



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

13 декабря 2021 г.

г.Ставрополь

№ 72/1

О внесении изменений
в отдельные постановления
региональной тарифной
комиссии Ставропольского края

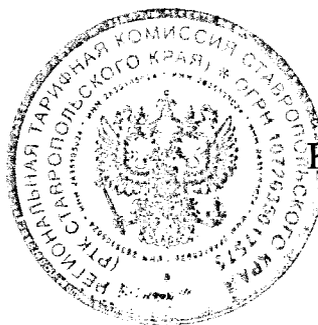
В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «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



К.А.Шишманиди

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной
комиссии Ставропольского края

1. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/1 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3, от 15 ноября 2019 г. № 64/2, от 12 декабря 2019 г. № 70/1, от 17 июня 2020 г. № 33/1, от 23 июля 2020 г. № 43, от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 22 июля 2021 г. № 46/1, от 18 августа 2021 г. № 49 и от 14 октября 2021 г. № 62):

1.1. В наименовании слова «на 2019-2023 годы» исключить.

1.2. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 5, 8 – 14, 17 – 24, 28 – 39, 41 – 43, 45, 47, 48, 50 – 56, 58, 60 – 74, 76 и 78 – 80» заменить словами «приложениям 1 – 5, 9 – 13, 17 – 20, 22 – 24, 29 – 31, 34, 35, 39, 43, 45, 51 – 56, 58, 61 – 74, 76, 79 и 80».

1.3. Дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2024 года согласно приложениям 8, 28 и 60 к настоящему постановлению.».

1.4. В приложении 1:

1.4.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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

1	2	3	4
2.	2020	8 191,00	194 597,85
3.	2021	8 191,00	203 669,93
4.	2022	8 524,38	217 888,52
5.	2023	8 524,38	206 347,91
6.	2019-2023	41 587,01	1 009 293,17
Техническая вода			
1.	2019	30,00	128,92
2.	2020	30,00	138,62
3.	2021	30,00	149,66
4.	2022	34,30	178,76
5.	2023	34,30	178,74
6.	2019-2023	158,60	774,70

».

1.4.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	203 669,93
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,13	4,66
8.	2022	5,98	0,745	217 888,52

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,98
10.	2023	5,98	0,745	206 347,91
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-5,30
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	149,66
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	7,97
8.	2022	–	0,289	178,76
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	19,44
10.	2023	–	0,289	178,74
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	-0,01

».

1.5. В приложении 2:

1.5.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	6 619,00	138 087,23

1	2	3	4
2.	2020	6 705,00	152 136,31
3.	2021	6 705,00	163 442,11
4.	2022	7 070,67	180 580,98
5.	2023	7 070,67	184 391,53
6.	2019-2023	34 170,34	818 638,16

».

1.5.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2018	0,11	124 515,54
2.	2019	0,137	138 087,23
3.	Динамика изменения (процентов)	24,55	10,90
4.	2020	0,137	152 136,31
5.	Динамика изменения (процентов)	0	10,17
6.	2021	0,136	163 442,11
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,73	7,43
8.	2022	0,136	180 580,98
9.	Динамика изменения (процентов)	0	10,49
10.	2023	0,136	184 391,53
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,11

».

1.6. В приложении 3:

1.6.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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)
Питьевая вода			
1.	2019	2 852,90	50 207,14
2.	2020	2 756,85	52 688,73
3.	2021	2 560,34	53 132,19
4.	2022	2 183,83	52 230,59
5.	2023	2 183,83	63 574,17
6.	2019-2023	12 537,75	271 832,82
Техническая вода			
1.	2019	22 561,91	113 147,17
2.	2020	22 451,89	121 269,37
3.	2021	22 116,44	124 903,96
4.	2022	22 263,29	125 757,54
5.	2023	22 263,29	111 809,42
6.	2019-2023	111 656,82	596 887,46

».

1.6.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	-15,19
4.	2020	0,83	0,490	52 688,73

1	2	3	4	5
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,94
6.	2021	0,83	0,489	53 132,19
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,20	0,85
8.	2022	0,83	0,489	52 230,59
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-1,7
10.	2023	0,83	0,488	63 574,17
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,20	21,72
Техническая вода				
1.	2018	2,69	0,290	110 968,08
2.	2019	2,79	0,290	113 147,17
3.	Динамика изменения (процентов)	3,72	0	1,96
4.	2020	2,79	0,290	121 269,37
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,18
6.	2021	2,79	0,289	124 903,96
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,34	3,00
8.	2022	2,79	0,289	125 757,54
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,68
10.	2023	2,79	0,289	111 809,42
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-11,09

».

1.7. В приложении 4:

1.7.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			
1.	2019	9 858,39	99 022,61
2.	2020	9 431,73	99 987,44
3.	2021	9 237,66	104 717,37
4.	2022	9 177,03	106 996,11
5.	2023	9 177,03	107 135,94
6.	2019-2023	46 881,84	517 859,47
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод			
1.	2019	114,46	4 345,34
2.	2020	80,32	3 464,71
3.	2021	80,32	4 046,10
4.	2022	83,59	4 490,25
5.	2023	83,59	4 504,92
6.	2019-2023	442,28	20 851,32
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод			
1.	2019	17 005,93	22 906,10
2.	2020	15 219,04	22 768,55
3.	2021	14 185,96	24 625,06
4.	2022	13 006,50	27 027,71
5.	2023	13 006,50	32 428,53
6.	2019-2023	72 423,93	129 755,95
Для потребителей, присоединенных 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	3 529,31	110 041,92
4.	2022	3 476,84	110 391,27
5.	2023	3 476,84	110 708,52
6.	2019-2023	17 466,75	531 351,50

».

1.7.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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 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	104 717,37
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	4,73
8.	2022	1,009	106 996,11
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,18
10.	2023	1,009	107 135,94
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,13
Для потребителей, присоединенных 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	4 046,10
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,07	16,78

1	2	3	4
8.	2022	1,449	4 490,25
9.	Динамика изменения (процентов)	0	10,98
10.	2023	1,449	4 504,92
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,33
Для потребителей, присоединенных 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	24 625,06
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,56	8,16
8.	2022	0,179	27 027,71
9.	Динамика изменения (процентов)	0	9,76
10.	2023	0,179	32 428,53
11.	Динамика изменения (процентов)	0	19,98
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения 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	110 041,92

1	2	3	4
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,05	7,94
8.	2022	1,969	110 391,27
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0,32
10.	2023	1,969	110 708,52
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,29

».

1.8. В приложении 5:

1.8.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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 (питьевая вода)			
1.	2019	16 136,11	108 919,31
2.	2020	16 009,20	104 860,30
3.	2021	17 086,19	104 360,48
4.	2022	16 895,68	99 533,72
5.	2023	16 895,68	85 932,12
6.	2019-2023	83 022,86	503 605,93
Техническая вода			
1.	2019	1 583,09	9 434,24
2.	2020	1 503,94	9 330,58
3.	2021	870,48	11 176,37
4.	2022	923,86	13 202,59
5.	2023	923,86	13 869,76
6.	2019-2023	5 805,23	57 013,54
Потребители поселка Мирного Предгорного муниципального округа			
1.	2019	59,97	2 665,84
2.	2020	64,61	2 723,96

1	2	3	4
3.	2021	64,38	2 714,24
4.	2022	65,82	2 774,95
5.	2023	65,82	2 506,15
6.	2019-2023	320,60	13 385,14

».

1.8.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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 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 (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	-2,77
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	104 360,48
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,06	0	-0,48
8.	2022 год	1,739	0,05	99 533,72
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-4,63
10.	2023 год	1,739	0,05	85 932,12
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-13,67
Техническая вода				
1.	2018 год	—	—	—

1	2	3	4	5
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	11 176,37
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	19,78
8.	2022 год	0	0	13 202,59
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	18,13
10.	2023 год	0	0	13 869,76
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	5,05
Потребители поселка Мирного Предгорного муниципального округа				
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	2 714,24
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-0,36
8.	2022 год	1,576	0,05	2 774,95
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,01	0	2,24
10.	2023 год	1,576	0,05	2 506,15
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-9,69

».

1.9. Приложения 8 и 9 изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Изменениям.

1.10. В приложении 10:

1.10.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	44,90	2 042,52
2.	2020	44,90	2 066,05
3.	2021	46,25	2 139,42
4.	2022	46,25	2 170,37
5.	2023	46,25	2 208,28
6.	2019-2023	228,55	10 626,64

».

1.10.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	2 139,42
7.	Динамика изменения (процентов)	-3,03	3,55

1	2	3	4
8.	2022	0,32	2 170,37
9.	Динамика изменения (процентов)	0	1,45
10.	2023	0,32	2 208,28
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,75

».

1.11. В приложении 11:

1.11.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	193,20	5 227,95
4.	2022	193,20	5 279,40
5.	2023	193,20	5 301,05
6.	2019-2023	958,80	25 606,64

».

1.11.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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

1	2	3	4	5
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	5 227,95
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,39	0	4,94
8.	2022	11,13	1,96	5 279,40
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,50	0	0,98
10.	2023	10,96	1,96	5 301,05
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,53	0	0,41

».

1.12. В приложении 12:

1.12.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	3 498,90
4.	2022	129,68	3 510,09
5.	2023	125,55	3 528,77
6.	2019-2023	667,84	17 478,52

».

1.12.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	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	3 498,90
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0,29
8.	2022	0,51	3 510,09
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0,32
10.	2023	0,51	3 528,77
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,53

».

1.13. В приложении 13:

1.13.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	134,43	974,77
2.	2020	141,74	1 132,23
3.	2021	134,77	1 132,83
4.	2022	134,77	1 193,63
5.	2023	141,74	1 298,17
6.	2019-2023	687,45	5 731,63

».

1.13.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2018	0,1	817,65
2.	2019	0,09	974,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-10,00	19,22
4.	2020	0,09	1 132,23
5.	Динамика изменения (процентов)	0	16,15
6.	2021	0,09	1 132,83
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0,11
8.	2022	0,09	1 193,63
9.	Динамика изменения (процентов)	0	5,37
10.	2023	0,09	1 298,17
11.	Динамика изменения (процентов)	0	8,76

».

1.14. Приложение 14 признать утратившим силу.

1.15. В приложении 17:

1.15.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	54,54	2 591,11

1	2	3	4
2.	2020	54,54	2 644,07
3.	2021	52,66	2 639,97
4.	2022	55,29	2 874,70
5.	2023	55,29	2 958,07
6.	2019-2023	272,32	13 707,92

».

1.15.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	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	2 639,97
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,85	-0,16
8.	2022	22,09	2,40	2 874,70
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-4	8,89
10.	2023	22,09	2,30	2 958,07
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,17	2,9

».

1.16. В приложении 18:

1.16.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	9 214,31
4.	2022	168,30	9 365,62
5.	2023	168,30	9 409,64
6.	2019-2023	841,50	45 741,66

1.16.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	9 214,31
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,24	-0,04	2,34
8.	2022	4,15	2,758	9 365,62

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,64
10.	2023	4,15	2,758	9 409,64
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,47

».

1.17. В приложении 19:

1.17.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	151,54	6 561,94
4.	2022	151,54	6 822,24
5.	2023	151,54	7 026,04
6.	2019-2023	772,86	33 963,66

».

1.17.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	6 561,94
7.	Динамика изменения (процентов)	-60,63	0	-2,67
8.	2022	1,13	0,76	6 822,24
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,97
10.	2023	1,13	0,76	7 026,04
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,99

».

1.18. В приложении 20:

1.18.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	33,25	1 275,15
4.	2022	33,75	1 342,27
5.	2023	33,75	1 381,28
6.	2019-2023	170,75	6 596,10

».

1.18.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	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	1 275,15
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,98
8.	2022	11,39	0,39	1 342,27
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,26
10.	2023	11,39	0,39	1 381,28
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,91

».

1.19. Приложение 21 признать утратившим силу.

1.20. В приложении 22:

1.20.1. 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	2	3	4
1.	2019	105,35	4 556,39

1	2	3	4
2.	2020	105,35	4 654,85
3.	2021	110,62	4 991,17
4.	2022	110,62	4 991,17
5.	2023	110,62	4 739,87
6.	2019-2023	542,56	23 933,45

».

1.20.2. 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.	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	4 991,17
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,15	-0,147	7,23
8.	2022	6,58	0,679	4 991,17
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0
10.	2023	6,58	0,678	4 739,87
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,147	-5,03

».

1.21. В приложении 23:

1.21.1. 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)
Питьевая вода			
1.	2019	33 948,00	1 301 100,38
2.	2020	35 635,64	1 275 681,68
3.	2021	36 008,46	1 289 102,84
4.	2022	36 585,55	1 309 761,81
5.	2023	36 585,55	1 145 470,23
6.	2019-2023	178 763,20	6 321 116,94
Техническая вода			
1.	2019	310,00	10 595,12
2.	2020	361,24	11 220,54
3.	2021	379,00	11 017,28
4.	2022	401,50	9 434,80
5.	2023	401,50	7 944,88
6.	2019-2023	1 853,24	50 212,62

1.21.2. 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 изменения (процентов)	39,54	-9,05	1,34

1	2	3	4	5
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	1 289 102,84
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	1,05
8.	2022	21,17	3,650	1 309 761,81
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	1,60
10.	2023	21,17	3,648	1 145 470,23
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	-12,54
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	11 017,28
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-1,81
8.	2022	12,98	3,262	9 434,80
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-14,36
10.	2023	12,98	3,262	7 944,88
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-15,79

».

1.22. В приложении 24:

1.22.1. 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	421 029,05
4.	2022	26 441,24	451 151,40
5.	2023	26 441,24	456 866,94
6.	2019-2023	128 734,48	2 098 109,52

1.22.2. 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	421 029,05
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	5,07
8.	2022	0,660	451 151,40
9.	Динамика изменения (процентов)	5,10	7,15

1	2	3	4
10.	2023	0,659	456 866,94
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,15	1,27

1.23. Приложение 28 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим Изменениям.

1.24. Приложение 29 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим Изменениям.

1.25. В приложении 30:

1.25.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	73,34	4 180,35
4.	2022	75,65	4 425,50
5.	2023	75,65	4 425,49
6.	2019-2023	373,59	20 999,84

1.25.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	5,39	2,11	3 992,67
2.	2019	10,62	1,48	3 971,08

1	2	3	4	5
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	4 180,35
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	-0,07	4,58
8.	2022	10,60	1,479	4 425,50
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	0	5,86
10.	2023	10,60	1,479	4 425,49
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0

».

1.26. В приложении 31:

1.26.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	6 178,67
4.	2022	318,05	6 429,33
5.	2023	318,05	6 754,87
6.	2019-2023	1 707,39	31 307,94

».

1.26.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	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	6 178,67
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,44	3,28
8.	2022	1,13	0,27	6 429,33
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,57	4,06
10.	2023	1,13	0,27	6 754,87
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,06

».

1.27. Приложения 32 и 33 признать утратившими силу.

1.28. В приложении 34:

1.28.1. 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	2	3	4
1.	2019	76,32	3 084,20

1	2	3	4
2.	2020	76,32	3 084,07
3.	2021	76,32	3 084,09
4.	2022	76,32	3 084,20
5.	2023	76,32	3 084,27
6.	2019-2023	381,60	15 420,83

».

1.28.2. 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.	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	3 084,09
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-4	0
8.	2022	0	1,19	3 084,20
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,83	0,004
10.	2023	0	1,18	3 084,27
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,84	0,002

».

1.29. В приложении 35:

1.29.1. 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	36,45	1 832,55
2.	2020	36,45	1 868,07
3.	2021	34,63	1 826,77
4.	2022	34,63	1 919,33
5.	2023	34,63	2 017,49
6.	2019-2023	176,79	9 464,21

».

1.29.2. 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	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	1 826,77
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,14	-2,21
8.	2022	11,00	1,37	1 919,33

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,07
10.	2023	11,00	1,37	2 017,49
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,11

».

1.30. Приложения 36 – 38 признать утратившими силу.

1.31. В приложении 39:

1.31.1. 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.	2019	58,19	1 693,33
2.	2020	55,28	1 650,08
3.	2021	55,28	1 695,33
4.	2022	55,28	1 740,77
5.	2023	55,28	1 770,44
6.	2019-2023	279,31	8 549,95

».

1.31.2. 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 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

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-12,04	–	16,04
4.	2020	4,82	0	1 650,08
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	-2,55
6.	2021	4,82	0	1 695,33
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,74
8.	2022	4,82	0	1 740,77
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,68
10.	2023	4,82	0	1 770,44
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,70

».

1.32. Приложения 41 и 42 признать утратившими силу.

1.33. В приложении 43:

1.33.1. В наименовании и пункте 1 слова «МУП «Родник», Шпаковский муниципальный округ» заменить словами «МУП ШМО СК «Родник».

1.33.2. 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	2 038,30
4.	2022	71,35	2 143,90
5.	2023	71,35	1 951,69
6.	2019-2023	346,55	10 148,79

».

1.33.3. 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.	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	2 038,30
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0,74
8.	2022	12,18	0	2 143,90
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	5,18
10.	2023	12,18	0	1 951,69
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	-8,97

».

1.34. В приложении 45:

1.34.1. 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	53,58	2 010,71
2.	2020	53,04	2 027,88
3.	2021	53,04	2 044,22
4.	2022	50,39	1 941,91
5.	2023	47,87	1 636,30
6.	2019-2023	257,92	9 661,02

1.34.2. 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 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	2 044,22
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	0,81
8.	2022	0	0,55	1 941,91
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,79	-5,00
10.	2023	0	0,54	1 636,30

1	2	3	4	5
11.	Динамика изменения (процентов)	-	-1,82	-15,74

».

1.35. Приложения 47 и 48 признать утратившими силу.

1.36. Приложение 50 признать утратившим силу.

1.37. В приложении 51:

1.37.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	63,03	1 345,60
2.	2020	63,03	1 368,30
3.	2021	63,03	1 383,50
4.	2022	63,03	1 389,68
5.	2023	63,03	1 343,49
6.	2019-2023	315,15	6 830,57

».

1.37.2. 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

1	2	3	4	5
4.	2020	–	–	1 368,30
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,69
6.	2021	–	–	1 383,50
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,11
8.	2022	–	–	1 389,68
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,45
10.	2023	–	–	1 343,49
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-3,32

».

1.38. В приложении 52:

1.38.1. 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	83,00	4 459,48
2.	2020	83,00	4 536,58
3.	2021	83,00	4 623,33
4.	2022	84,80	4 802,16
5.	2023	84,80	4 930,79
6.	2019-2023	418,60	23 352,34

».

1.38.2. 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.	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	4 623,33
7.	Динамика изменения (процентов)	0	1,91
8.	2022	0,85	4 802,16
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,87
10.	2023	0,85	4 930,79
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,68

».

1.39. В приложении 53:

1.39.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	15,34	383,85
4.	2022	15,34	397,98
5.	2023	15,34	518,91
6.	2019-2023	78,30	2 073,42

».

1.39.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	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	383,85
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,44	-1,90
8.	2022	0,43	397,98
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,68
10.	2023	0,43	518,91
11.	Динамика изменения (процентов)	0	30,39

».

1.40. В приложении 54:

1.40.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	120,20	3 639,58

1	2	3	4
2.	2020	120,20	3 840,43
3.	2021	116,96	3 971,08
4.	2022	116,96	4 179,98
5.	2023	116,96	4 373,18
6.	2019-2023	591,28	20 004,25

».

1.40.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	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	3 971,08
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,65	0	3,41
8.	2022	4,10	1,238	4 179,98
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,26
10.	2023	4,10	1,238	4 373,18
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,62

».

1.41. В приложении 55:

1.41.1. 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	186,43	10 652,50
2.	2020	186,43	10 652,93
3.	2021	194,45	11 159,41
4.	2022	207,57	11 964,58
5.	2023	207,57	11 334,68
6.	2019-2023	982,45	55 764,10

».

1.41.2. 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	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	11 159,41
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	4,75

1	2	3	4	5
8.	2022	7,94	0	11 964,58
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	7,22
10.	2023	7,94	0	11 334,68
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	-5,26

1.42. В приложении 56:

1.42.1. 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	1 266,09
4.	2022	42,70	1 313,45
5.	2023	42,70	1 352,82
6.	2019-2023	213,50	6 334,98

1.42.2. 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

1	2	3	4
4.	2020	0,34	1 223,10
5.	Динамика изменения (процентов)	-2,86	3,69
6.	2021	0,33	1 266,09
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,94	3,52
8.	2022	0,33	1 313,45
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,74
10.	2023	0,33	1 352,82
11.	Динамика изменения (процентов)	0	3,00

».

1.43. В приложении 58:

1.43.1. 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	44,65	2 028,18
4.	2022	44,65	2 093,93
5.	2023	44,65	2 141,45
6.	2019-2023	225,95	10 327,58

».

1.43.2. 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.	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	2 028,18
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,75	-2,96
8.	2022	0	2,65	2 093,93
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,38	3,24
10.	2023	0	2,64	2 141,45
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,38	2,27

».

1.44. Приложение 60 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим Изменениям.

1.45. В приложении 61:

1.45.1. 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)
Водоотведение			
1.	2019	19,76	534,78
2.	2020	18,77	524,34
Транспортировка сточных вод			
1.	2019	73,85	1 522,73
2.	2020	73,85	1 540,35
3.	2021	73,72	1 543,63
4.	2022	73,72	1 501,60
5.	2023	73,72	1 279,40
6.	2019-2023	368,86	7 387,71

».

1.45.2. 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	0,10	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
Транспортировка сточных вод			
1.	2018	0	1 023,31
2.	2019	0	1 522,73
3.	Динамика изменения (процентов)	—	48,81

1	2	3	4
4.	2020	0	1 540,35
5.	Динамика изменения (процентов)	–	1,16
6.	2021	0	1 543,63
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0,21
8.	2022	0	1 501,60
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,72
10.	2023	0	1 279,40
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-14,80

».

1.46. В приложении 62:

1.46.1. 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	2 128,62
4.	2022	162,83	2 236,63
5.	2023	162,83	2 370,67
6.	2019-2023	813,25	10 909,09

».

1.46.2. 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.	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	2 128,62
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,74
8.	2022	10,71	0,179	2 236,63
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,07
10.	2023	10,71	0,179	2 370,67
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,99

».

1.47. В приложении 63:

1.47.1. 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	2	3	4
1.	2019	45,37	1 881,23

1	2	3	4
2.	2020	45,37	1 944,87
3.	2021	45,37	2 013,47
4.	2022	43,10	1 943,45
5.	2023	43,10	2 076,53
6.	2019-2023	222,31	9 859,55

».

1.47.2. 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.	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	2 013,47
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,82	0	3,53
8.	2022	6,73	0,918	1 943,45
9.	Динамика изменения (процентов)	-5,21	0	-3,48
10.	2023	6,36	0,918	2 076,53
11.	Динамика изменения (процентов)	-5,50	0	6,84

».

1.48. В приложении 64:

1.48.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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)
Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяного Изобильненского городского округа			
1.	2019	172,53	5 323,44
2.	2020	177,62	5 700,35
3.	2021	167,37	5 564,57
4.	2022	161,48	5 627,81
5.	2023	161,48	7 141,30
6.	2019-2023	840,48	29 357,47
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа			
1.	2019	37,98	962,43
2.	2020	37,98	990,59
3.	2021	36,08	966,44
4.	2022	34,28	936,38
5.	2023	34,28	1 098,34
6.	2019-2023	180,60	4 954,18
Транспортировка сточных вод			
1.	2019	11,05	1 365,98
2.	2020	11,05	1 366,00
3.	2021	10,10	1 293,33
4.	2022	9,60	1 306,32
5.	2023	9,60	1 771,39
6.	2019-2023	51,40	7 103,02

1.48.2. 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 Рыздвяного Изобильненского городского округа			
1.	2018	0,12	5 407,57
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	5 564,57
7.	Динамика изменения (процентов)	0	1,14
8.	2022	0,08	5 627,81
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,25
10.	2023	0,08	7 141,30
11.	Динамика изменения (процентов)	0	26,89
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа			
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	966,44
7.	Динамика изменения (процентов)	-5,88	-2,43

1	2	3	4
8.	2022	0,16	936,38
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,11
10.	2023	0,16	1 098,34
11.	Динамика изменения (процентов)	0	17,30
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
6.	2021	0	1 293,33
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-5,32
8.	2022	0	1 306,32
9.	Динамика изменения (процентов)	–	1,004
10.	2023	0	1 771,39
11.	Динамика изменения (процентов)	–	35,60

».

1.49. В приложении 65:

1.49.1. 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	205,46	9 809,05

1	2	3	4
2.	2020	205,46	9 958,92
3.	2021	205,46	10 181,69
4.	2022	205,46	10 440,58
5.	2023	205,46	10 710,84
6.	2019-2023	1 027,30	51 101,08

».

1.49.2. 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.	2018	2,51	2,14	9 655,14
2.	2019	2,48	2,11	9 809,05
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,2	-1,4	1,59
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	10 181,69
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,22	-1,44	2,24
8.	2022	2,43	2,05	10 440,58
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,54
10.	2023	2,43	2,05	10 710,84
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,59

».

1.50. В приложении 66:

1.50.1. 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 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	96,12	2 514,13
4.	2022	96,12	2 673,05
5.	2023	96,12	2 803,91
6.	2019-2023	491,18	12 838,28

1.50.2. 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	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	2 514,13
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,06	2,41
8.	2022	1,679	2 673,05

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	0	6,32
10.	2023	1,679	2 803,91
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,90

».

1.51. В приложении 67:

1.51.1. 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	52,05	2 308,53
2.	2020	52,05	2 357,91
3.	2021	52,05	2 382,25
4.	2022	52,05	2 382,28
5.	2023	49,45	2 086,16
6.	2019-2023	257,65	11 517,13

».

1.51.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода 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

1	2	3	4	5
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	2 382,25
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,72	1,03
8.	2022	1,70	1,36	2 382,28
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,73	0,001
10.	2023	1,70	1,35	2 086,16
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,74	-12,43

».

1.52. В приложении 68:

1.52.1. 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	43,20	974,85
2.	2020	43,20	996,07
3.	2021	43,20	1 008,58
4.	2022	43,20	1 010,02
5.	2023	41,04	946,36
6.	2019-2023	213,84	4 935,88

».

1.52.2. 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.	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	1 008,58
7.	Динамика изменения (процентов)	-8,33	1,26
8.	2022	0,10	1 010,02
9.	Динамика изменения (процентов)	-9,09	0,14
10.	2023	0,10	946,36
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-6,30

».

1.53. В приложении 69:

1.53.1. В наименовании и пункте 1 слова «ООО КФХ «Орбита» заменить словами «ООО «ОРБИТА».

1.53.2. 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	36,83	1 914,40
2.	2020	34,98	1 869,97
3.	2021	33,23	1 827,59

1	2	3	4
4.	2022	31,57	1 795,01
5.	2023	29,99	1 780,47
6.	2019-2023	166,60	9 187,44

».

1.53.3. 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.	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
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,32
6.	2021	5,52	2,42	1 827,59
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,27
8.	2022	5,51	2,41	1 795,01
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-1,78
10.	2023	5,50	2,40	1 780,47
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-0,81

».

1.54. В приложении 70:

1.54.1. 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)
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанного Кировского городского округа			
1.	2019	51,81	1 777,71
2.	2020	49,22	1 768,98
3.	2021	46,76	1 771,60
4.	2022	44,42	1 792,68
5.	2023	44,42	1 969,90
6.	2019-2023	236,63	9 080,87
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей поселка Фазанного			
1.	2019	427,35	18 071,67
2.	2020	411,63	17 950,53
3.	2021	406,00	18 232,82
4.	2022	402,00	18 613,42
5.	2023	398,00	18 882,89
6.	2019-2023	2 044,98	91 751,33

1.54.2. 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 Фазанного Кировского городского округа				
1.	2018	3,45	1,57	1 779,76

1	2	3	4	5
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	1 771,60
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,18	0	0,15
8.	2022	2,62	1,55	1 792,68
9.	Динамика изменения (процентов)	-2,60	-0,64	1,19
10.	2023	2,53	1,54	1 969,90
11.	Динамика изменения (процентов)	-3,43	-0,64	9,89
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей поселка Фазанного				
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	18 232,82
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,57
8.	2022	4,67	1,33	18 613,42
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,42	-0,74	2,09
10.	2023	4,64	1,33	18 882,89

1	2	3	4	5
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,64	0	1,45

».

1.55. В приложении 71:

1.55.1. 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	89,27	2 525,15
4.	2022	89,27	2 593,84
5.	2023	92,55	2 722,79
6.	2019-2023	456,37	12 863,05

».

1.55.2. 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	2 525,15

1	2	3	4
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,90
8.	2022	0,10	2 593,84
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,72
10.	2023	0,10	2 722,79
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,97

».

1.56. В приложении 72:

1.56.1. 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	100,36	3 213,91
4.	2022	85,00	2 917,13
5.	2023	89,25	3 336,51
6.	2019-2023	465,85	15 243,75
Водоотведение (ОСК-2)			
1.	2019	98,00	2 514,35
2.	2020	98,00	2 624,63
3.	2021	200,29	5 017,81
4.	2022	237,00	5 936,85
5.	2023	237,00	5 833,02
6.	2019-2023	870,29	21 926,66

».

1.56.2. 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	3 213,91
7.	Динамика изменения (процентов)	–	5,69
8.	2022	0	2 917,13
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,23
10.	2023	0	3 336,51
11.	Динамика изменения (процентов)	–	14,38
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	2 624,63
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,67	4,39
6.	2021	0,58	5 017,81
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,69	91,18
8.	2022	0,57	5 936,85

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,72	18,32
10.	2023	0,56	5 833,02
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,75	-1,75

».

1.57. В приложении 73:

1.57.1. 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	1 309,65
4.	2022	26,37	1 437,82
5.	2023	26,37	1 682,31
6.	2019-2023	131,85	6 899,15

».

1.57.2. 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

1	2	3	4
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,76
6.	2021	0,87	1 309,65
7.	Динамика изменения (процентов)	0	4,15
8.	2022	0,87	1 437,82
9.	Динамика изменения (процентов)	0	9,79
10.	2023	0,87	1 682,31
11.	Динамика изменения (процентов)	0	17,00

».

1.58. В приложении 74:

1.58.1. 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
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)			
1.	2019	94,72	4 965,22
2.	2020	93,04	4 880,93
3.	2021	86,01	4 630,89
4.	2022	82,81	4 872,82
5.	2023	82,81	5 495,32
6.	2019-2023	439,39	24 845,18
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	569 199,81
3.	2021	484 451,41	362 124,09
4.	2022	516 938,49	386 054,26

1	2	3	4
5.	2023	516 938,49	384 861,95
6.	2019-2023	2 651 809,83	2 450 238,19
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	10 027,47
3.	2021	26 479,82	7 942,06
4.	2022	26 820,40	7 171,80
5.	2023	26 820,40	5 644,60
6.	2019-2023	131 657,10	42 407,18

».

1.58.2. 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 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 (питьевая вода)				
1.	2018 год	0	0	5 730,89
2.	2019 год	0	0	4 965,22
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-13,36
4.	2020 год	0	0	4 880,93
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-1,70
6.	2021 год	0	0	4 630,89
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-5,12
8.	2022 год	0	0	4 872,82
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	5,22
10.	2023 год	0	0	5 495,32

1	2	3	4	5
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	12,77
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	569 199,81
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-23,90
6.	2021 год	0	0	362 124,09
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-36,38
8.	2022 год	0	0	386 054,26
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	6,60
10.	2023 год	0	0	384 861,95
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-0,31
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из сливных водоводов)				
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	10 027,47
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-13,71
6.	2021 год	0	0	7 942,06
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-20,80
8.	2022 год	0	0	7 171,80

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-9,70
10.	2023 год	0	0	5 644,60
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-21,29

».

1.59. В приложении 76:

1.59.1. 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	270,00	6 810,71
2.	2020	290,11	7 452,35
3.	2021	299,00	7 723,13
4.	2022	275,79	7 123,66
5.	2023	275,79	7 160,74
6.	2019-2023	1 410,69	36 270,59

».

1.59.2. 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

1	2	3	4	5
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	7 723,13
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,53	3,64
8.	2022	0,66	1,00	7 123,66
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-7,76
10.	2023	0,66	1,00	7 160,74
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,52

».

1.60. Приложение 78 признать утратившим силу.

1.61. В приложении 79:

1.61.1. 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	271,10	8 359,53
4.	2022	275,48	8 953,40
5.	2023	275,48	9 375,82
6.	2019-2023	1 353,96	42 512,67

».

1.61.2. 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.	2018	6,51	2,19	6 905,56
2.	2019	0,25	1,56	7 845,42
3.	Динамика изменения (процентов)	-96,16	-28,77	13,61
4.	2020	0,23	1,56	7 978,50
5.	Динамика изменения (процентов)	-8	0	1,7
6.	2021	0,23	1,55	8 359,53
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,64	6,11
8.	2022	0,23	1,55	8 953,40
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,10
10.	2023	0,23	1,55	9 375,82
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,72

».

1.62. В приложении 80:

1.62.1. 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 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	103,05	2 097,32
4.	2022	95,15	2 047,39
5.	2023	95,15	2 192,39
6.	2019-2023	511,53	10 832,48

1.62.2. 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	0,12	0,76	2 423,43
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	2 097,32
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-8,19
8.	2022	0,12	0,76	2 047,39

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-2,38
10.	2023	0,12	0,76	2 192,39
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,08

».

2. 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 постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3, от 15 ноября 2019 г. № 64/2, от 12 декабря 2019 г. № 70/1, от 07 февраля 2020 г. № 05, от 17 июня 2020 г. № 33/1, от 23 июля 2020 г. № 43, от 08 октября 2020 г. № 63/1, от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 22 июля 2021 г. № 46/1, от 18 августа 2021 г. № 49 и от 14 октября 2021 г. № 62):

2.1. Из наименования слова «на 2019-2023 годы» исключить.

2.2. В подпункте 1.2 пункта 1 слова «приложениям 2 – 4, 6 – 12, 15 – 21, 24 – 34, 36 – 38, 40, 42, 44 – 50, 52, 54 – 66 и 68 – 71» заменить словами «приложениям 2 – 4, 6 – 11, 15 – 18, 20, 21, 24 – 26, 29, 30, 34, 38, 40, 45 – 50, 52, 54 – 66 и 69 – 71».

2.3. В приложении 1:

2.3.1. Пункт 5 изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящим Изменениям.

2.3.2. Подпункт 18.3 пункта 18 изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящим Изменениям.

2.3.3. Пункт 21 изложить в редакции согласно приложению 12 к настоящим Изменениям.

2.3.4. Пункт 51 изложить в редакции согласно приложению 13 к настоящим Изменениям.

2.3.5. В пункте 35 слова «МУП «Родник», Шпаковский муниципальный округ» заменить словами «МУП ШМО СК «Родник».

2.3.6. В графе 2 подпунктов «53.2.1» и «53.2.2» подпункта 53.2 пункта 53 слова «Ставропольского края» исключить.

2.3.7. В пункте 57 слова «ООО КФХ «Орбита» заменить словами «ООО «ОРБИТА».

2.3.8. Пункты 9, 16, 24, 25, 28 – 30, 33, 34, 39, 41 и 65 признать утратившими силу.

2.4. Приложения 2 – 4, 6 – 11, 15 – 18, 20, 21, 24 – 26, 29, 30, 34, 38, 40, 45 – 50, 52, 54 – 66 и 69 – 71 изложить в редакции согласно приложениям 15 – 59 к настоящим изменениям.

2.5. Приложения 12, 19, 27, 28, 31 – 33, 36, 37, 42, 44 и 68 признать утратившими силу.

3. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/1):

3.1. В приложении 1:

3.1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	520,00	8 346,50
2.	2021	520,00	8 345,71
3.	2022	519,38	8 335,63
4.	2023	519,38	8 335,82
5.	2024	519,38	8 265,62
6.	2020-2024	2 598,14	41 629,28

».

3.1.2. 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.	2019	0	1,64	7 243,60

1	2	3	4	5
2.	2020	0	1,57	8 346,50
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,27	15,23
4.	2021	0	1,54	8 345,71
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,91	-0,01
6.	2022	0	1,51	8 335,63
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,95	-0,12
8.	2023	0	1,49	8 335,82
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,32	0,002
10.	2024	0	1,48	8 265,62
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,67	-0,84

».

3.2. В приложении 2:

3.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2020	20,20	878,07
2.	2021	20,20	912,77
3.	2022	20,20	958,54
4.	2020-2022	60,60	2 749,18

».

3.2.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2019	1,46	1,04	865,90
2.	2020	1,46	1,04	878,07
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,41
4.	2021	1,46	1,04	912,77
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,96
6.	2022	1,46	1,04	958,54
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,01

».

3.3. Приложение 3 признать утратившим силу.

4. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/1):

4.1. В приложении 1:

4.1.1. Подпункт 2.2 пункта 2 признать утратившим силу.

4.2. Приложения 2 и 3 изложить в редакции согласно приложениям 60 и 61 к настоящим Изменениям.

5. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2021-2025 годы»:

5.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 7» заменить словами «приложениям 1 и 3 – 6».

5.2. Дополнить пунктами 1¹ и 1² следующего содержания:

«1¹. Утвердить производственную программу ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края» в сфере водоотведения на период с 01 янва-

ря 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

1². Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 11 к настоящему постановлению.».

5.3. Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящим Изменениям.

5.4. Приложение 2 признать утратившим силу.

5.5. В приложении 3:

5.5.1. 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 долгосрочно-го периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды с учетом водопотребления для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2021	44,85	1 800,05
2.	2022	43,62	1 826,32
3.	2023	43,62	1 918,15
4.	2024	43,62	1 996,94
5.	2025	43,62	2 085,04
6.	2021-2025	219,33	9 626,50

5.5.2. 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.	2020	4,02	1,77	1 768,88

1	2	3	4	5
2.	2021	11,14	1,76	1 800,05
3.	Динамика изменения (процентов)	177,12	-0,56	1,77
4.	2022	11,14	1,75	1 826,32
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,56	1,46
6.	2023	11,14	1,74	1 918,15
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,57	5,03
8.	2024	11,14	1,73	1 996,94
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,57	4,10
10.	2025	11,13	1,72	2 085,04
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	-0,57	4,41

».

5.6. В приложении 4:

5.6.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2021	385,84	21 455,39
2.	2022	385,84	22 639,50
3.	2023	385,84	24 180,52
4.	2024	385,85	25 733,27
5.	2025	385,85	27 354,84
6.	2021-2025	1 929,22	121 363,52

1	2	3	4
Техническая вода			
1.	2021	8 423,92	56 206,13
2.	2022	8 423,92	59 028,19
3.	2023	8 424,06	61 692,15
4.	2024	8 424,06	64 180,22
5.	2025	8 424,16	66 791,75
6.	2021-2025	42 120,12	307 898,44

».

5.6.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2020	0,330	1,471	20 344,69
2.	2021	0,330	1,538	21 455,39
3.	Динамика изменения (процентов)	0	4,55	5,46
4.	2022	0,329	1,538	22 639,50
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,30	0	5,52
6.	2023	0,328	1,537	24 180,52
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,30	-0,07	6,81
8.	2024	0,327	1,537	25 733,27
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,30	0	6,42
10.	2025	0,326	1,536	27 354,84
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,31	-0,07	6,30

1	2	3	4	5
Техническая вода				
1.	2020	13,020	0,401	53 769,62
2.	2021	12,986	0,391	56 206,13
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,26	-2,49	4,53
4.	2022	12,986	0,391	59 028,19
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,02
6.	2023	12,985	0,390	61 692,15
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,01	-0,26	4,51
8.	2024	12,985	0,390	64 180,22
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,03
10.	2025	12,984	0,389	66 791,75
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,01	-0,26	4,07

».

5.7. В приложении 5:

5.7.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	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.	2021	3 687,28	76 593,66
2.	2022	3 410,20	73 890,44
3.	2023	3 410,20	76 544,85
4.	2024	3 410,20	78 940,13
5.	2025	3 410,20	81 279,59
6.	2021-2025	17 328,08	387 248,67

».

5.7.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2020	1,402	72 788,48
2.	2021	1,535	76 593,66
3.	Динамика изменения (процентов)	9,5	5,23
4.	2022	1,535	73 890,44
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,53
6.	2023	1,534	76 544,85
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,07	3,59
8.	2024	1,534	78 940,13
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,13
10.	2025	1,533	81 279,59
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,07	2,96

».

5.8. Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящим Изменениям.

5.9. Приложение 7 признать утратившим силу.

5.10. Дополнить приложениями 10 и 11 согласно приложениям 8 и 9 к настоящим Изменениям.

6. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы»:

6.1. Пункт 4 приложения 1 изложить в редакции согласно приложению 14 к настоящим Изменениям.

6.2. Приложения 2 – 5 изложить в редакции согласно приложениям 62 – 65 к настоящим Изменениям.

7. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2021 г. № 20/5 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ставропольского края» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41 и от 18 августа 2021 г. № 49):

7.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 35 и 37 – 59» заменить словами «приложениям 1 – 3, 5 – 8, 11, 13 – 22, 24 – 26, 31, 32, 34, 35, 38 – 55 и 57 – 59».

7.2. В наименовании и пункте 1 приложения 34 слова «МУП «Родник», Шпаковский муниципальный округ» заменить словами «МУП ШМО СК «Родник».

7.3. В подпунктах 4.1 и 4.2. пункта 4 приложения 41 слова «Ставропольского края» исключить.

7.4. В наименовании и пункте 1 приложения 45 слова «ООО КФХ «Орбита» заменить словами «ООО «ОРБИТА».

7.5. Приложения 4, 9, 10, 12, 23, 27 – 30, 33, 37 и 56 признать утратившими силу.

Приложение 1

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Доваторцев ул., д. 35 а, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2024 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	32 065,26
		2020	33 529,16
		2021	35 447,47
		2022	36 880,62
		2023	38 355,85
	в том числе сетей и оборудования	2019	32 065,26
		2020	33 529,16
		2021	35 447,47
		2022	36 880,62
		2023	38 355,85
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	145 981,57
		2020	151 338,10
		2021	159 996,15
		2022	166 464,69
		2023	173 123,28
	в том числе сетей и оборудования	2019	145 981,57
		2020	151 338,10
		2021	159 996,15
		2022	166 464,69
		2023	173 123,28
3.	Энергосбережение и повышение 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 Нефтекумск			
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 Курского муниципального округа			
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
	в том числе сетей и оборудования	2019	86,57
		2020	89,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	7,15
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	7,15
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	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
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	43,00
		2021	89,50
		2022	93,35
	в том числе сетей и оборудования	2020	43,00
		2021	89,50
		2022	93,35
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	50,87
		2021	0
		2022	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2020	50,87
		2021	0
		2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	43,00
		2021	43,00
		2022	43,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	0
		2021	3,05
		2022	3,17
		2023	3,30
	в том числе сетей и оборудования	2020	0
		2021	3,05
		2022	3,17
		2023	3,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	373,00
		2021	253,26
		2022	253,26
		2023	253,26
	в том числе сетей и оборудования	2020	373,00
		2021	253,26
		2022	253,26
		2023	253,26
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	0
		2021	235,18
		2022	235,18
		2023	235,18
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	25,19
		2022	26,54
		2023	27,60

1	2	3	4
		2024	28,70
	в том числе сетей и оборудования	2021	25,19
		2022	26,54
		2023	27,60
		2024	28,70
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	43,89
		2023	45,65
		2024	47,48
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	43,89
		2023	45,65
		2024	47,48
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	0
		2022	71,66
		2023	69,90
		2024	75,91
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0
		2022	5,00
		2023	5,00
		2024	5,00
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0

1	2	3	4
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	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	94 913,34	5 167 451,12
4.	2022	96 670,28	5 327 736,32
5.	2023	96 670,28	5 423 456,87
6.	2019-2023	477 572,80	25 163 097,19
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	71,61	2 785,94
4.	2022	80,83	3 229,20
5.	2023	80,83	3 146,72
6.	2019-2023	377,91	14 306,87
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	293,19	11 708,98

1	2	3	4
4.	2022	278,53	12 166,57
5.	2023	278,53	13 905,02
6.	2019-2023	1 458,17	59 668,33
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	2 518,39	4 271,79
4.	2022	2 599,22	4 687,76
5.	2023	2 599,22	5 241,37
6.	2019-2023	12 421,79	21 390,38
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа			
1.	2019	9,97	454,20
2.	2020	10,79	510,79
3.	2021	12,07	596,76
4.	2022	12,60	637,16
5.	2023	12,60	640,66
6.	2019-2023	58,03	2 839,57
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского района			
	2019	168,70	4 546,46
	2020	168,70	4 774,42
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа			
	2020	1 321,37	59 316,20
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
	2020	9,27	365,37
	2021	9,27	368,55
	2022	9,27	383,47
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
	2020	60,65	2 835,90
1.	2021	31,17	1 490,97
2.	2022	31,17	1 587,23
3.	2023	31,17	1 868,35
4.	2021-2023	93,51	4 946,55
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
	2021	29,95	1 461,88

1	2	3	4
1.	2022	35,05	1 728,02
2.	2023	35,05	1 771,56
3.	2024	35,05	1 829,03
4.	2022-2024	105,15	5 328,61
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
	2021	17,80	814,82
1.	2022	19,24	896,07
2.	2023	19,24	927,84
3.	2024	19,24	960,59
4.	2022-2024	57,72	2 784,50

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
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0
8.	2022 год	0,3	1,04

1	2	3	4
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 изменения (процентов)	–	0
6.	2021 год	–	1,0

1	2	3	4
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 Курского муниципального округа			
1.	2018 год	–	0,25
2.	2019 год	–	0,25
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	0,25

1	2	3	4
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 Левокумского 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	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	0	0,86
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	–	3,50
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2021 год	–	3,50

1	2	3	4
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2022 год	–	3,50
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	–	0,08
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2021 год	–	0,887
5.	Динамика изменения (процентов)	–	1008,75
6.	2022 год	–	0,851
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,06
8.	2023 год	–	0,816
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,10
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
1.	2020 год	–	–
2.	2021 год	–	4,30
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022 год	–	2,14
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-50,23
6.	2023 год	–	2,14
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2024 год	–	2,14

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
1.	2020 год	–	–
2.	2021 год	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022 год	–	1,25
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2023 год	–	1,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2024 год	–	1,25
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0

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

№ п/п	Год периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной 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

1	2	3	4	5
4.	2020 год	37,05	1,747	4 893 529,03
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,51	12,47
6.	2021 год	36,64	1,732	5 167 451,12
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,11	-0,86	5,60
8.	2022 год	36,56	1,725	5 327 736,32
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,22	-0,40	3,10
10.	2023 год	36,55	1,723	5 423 456,87
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	1,80
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	2 614,89
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,05	-0,05	3,35
6.	2021 год	42,37	1,919	2 785,94
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	6,54
8.	2022 год	42,36	1,918	3 229,20
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	15,91
10.	2023 год	42,35	1,917	3 146,72
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	-2,55
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа				

1	2	3	4	5
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	11 477,99
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,18	10,26
6.	2021 год	5,74	0,545	11 708,98
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	2,01
8.	2022 год	5,74	0,544	12 166,57
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	3,91
10.	2023 год	5,74	0,543	13 905,02
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	14,29
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
3.	Динамика изменения (процентов)	1537,5	—	-0,49
4.	2020 год	2,62	0,004	3 965,29
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	22,99
6.	2021 год	2,62	0,004	4 271,79
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,73
8.	2022 год	2,62	0,004	4 687,76
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,74
10.	2023 год	2,62	0,004	5 241,37
11.	Динамика изменения	0	0	11,81

1	2	3	4	5
	(процентов)			
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа				
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	510,79
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	12,46
6.	2021 год	10,35	2,636	596,76
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	16,83
8.	2022 год	10,34	2,635	637,16
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	6,77
10.	2023 год	10,33	2,634	640,66
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	0,55
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского 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
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)	–	–	–

1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	21,23	0,45	365,37
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2021 год	21,23	0,45	368,55
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,87
6.	2022 год	21,23	0,45	383,47
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,05
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	10,71	0,29	2 835,90
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2021 год	16,28	0,862	1 490,97
5.	Динамика изменения (процентов)	52,00	197,24	-47,43
6.	2022 год	15,81	0,860	1 587,23
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,87	-0,23	6,46
8.	2023 год	15,39	0,859	1 868,35
9.	Динамика изменения (процентов)	-2,66	-0,12	17,71
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа				
1.	2020 год	–	–	–
2.	2021 год	5,22	0,68	1 461,88
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2022 год	4,99	0,66	1 728,02

1	2	3	4	5
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,41	-2,94	18,21
6.	2023 год	4,99	0,66	1 771,56
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,52
8.	2024 год	4,99	0,66	1 829,03
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,24
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа				
1.	2020 год	–	–	–
2.	2021 год	33,11	0,16	814,82
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2022 год	31,65	0,16	896,07
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,41	0	9,97
6.	2023 год	31,65	0,16	927,84
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,55
8.	2024 год	31,65	0,16	960,59
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,53

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	27 299,40	193,80
	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 составил 3 833 453,06 тыс. рублей, по техническому водоснабжению составил 20 148,26 тыс. рублей.

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

№ 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	ед./км	0,97	1,85

1	2	3	4	5
	сети в год			
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	48,09	5,09
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	1,768	0,12

».

Приложение 2

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Доваторцев ул., д. 35 а, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной 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	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 306,19
		2020	1 350,60
		2021	1 457,97
		2022	1 581,62
		2023	1 629,54
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 306,19
		2020	1 350,60
		2021	1 457,97
		2022	1 581,62
		2023	1 629,54
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	34 622,49
		2020	35 799,65
		2021	37 197,10
		2022	39 469,69
		2023	40 641,93
	в том числе сетей и оборудования	2019	34 622,49
		2020	35 799,65
		2021	37 197,10
		2022	39 469,69
		2023	40 641,93
3.	Энергосбережение и повышение 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
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0

1	2	3	4
		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
	в том числе сетей и оборудования	2019	77,18
		2020	79,80
		2021	82,99

1	2	3	4
		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
		2021	102,81
	в том числе сетей и оборудования	2020	103,81
		2021	102,81
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	525,31
		2021	363,70
	в том числе сетей и оборудования	2020	525,31
		2021	363,70
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	0
		2021	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
		2021	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)
Потребители Ставропольского края			
1.	2019	49 919,37	1 157 388,20
2.	2020	49 919,37	1 189 736,97
3.	2021	50 240,95	1 256 570,18
4.	2022	51 655,63	1 341 428,02
5.	2023	51 655,63	1 284 616,74
6.	2019-2023	253 390,95	6 229 740,11
Потребители Карачаево-Черкесской Республики			
1.	2019	127,91	805,47
2.	2020	142,02	970,33
3.	2021	152,94	1 144,90
4.	2022	147,83	1 246,84
5.	2023	147,83	1 424,83
6.	2019-2023	718,53	5 592,37
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2019	283,80	5 647,24
2.	2020	283,80	5 838,68
3.	2021	283,80	5 983,72
4.	2022	283,80	6 041,89
5.	2023	283,80	5 643,58
6.	2019-2023	1 419,00	29 155,11
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа			
1.	2020	206,54	12 030,95
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова			
1.	2020	1 140,29	41 164,32
2.	2021	1 136,75	43 087,84

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	3,53
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0,86
8.	2022	9,12	0	3,53
9.	Динамика изменения (процентов)	4,23	–	0
10.	2023	9,10	0	3,53
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,22	–	0
Потребители Карачаево-Черкесской Республики				
1.	2018	–	0	0
2.	2019	–	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	–	0	0

1	2	3	4	5
5.	Динамика 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

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	1,07	0	5,43
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2021	1,07	0	5,43
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0

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	0,892	1 256 570,18
7.	Динамика изменения (процентов)	0,33	5,62
8.	2022	0,886	1 341 428,02
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,67	6,75

1	2	3	4
10.	2023	0,885	1 284 616,74
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	-4,24
Потребители Карачаево-Черкесской Республики			
1.	2018	0,210	2 071,08
2.	2019	0,303	805,47
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	1 144,90
7.	Динамика изменения (процентов)	0	17,99
8.	2022	0,303	1 246,84
9.	Динамика изменения (процентов)	0	8,90
10.	2023	0,303	1 424,83
11.	Динамика изменения (процентов)	0	14,28
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	5 983,72
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	2,48
8.	2022	0,841	6 041,89

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	0,97
10.	2023	0,840	5 643,58
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	-6,59
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	1,86	12 030,95
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)	–	–
4.	2021	0,68	43 087,84
5.	Динамика изменения (процентов)	0	4,67

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 составил 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.	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 3

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский городской округ, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2024 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители Советского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 106,96
		2020	1 144,60
		2021	1 190,38
		2022	1 238,00
		2023	1 287,52
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 106,96
		2020	1 144,60
		2021	1 190,38
		2022	1 238,00
		2023	1 287,52
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	1 000,00
		2020	1 034,00
		2021	1 075,36
		2022	1 118,37
		2023	1 163,11
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 000,00
		2020	1 034,00
		2021	1 075,36
		2022	1 118,37
		2023	1 163,11
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	781,14
		2020	807,70
		2021	840,00
		2022	873,60
		2023	908,55
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	50,00
		2020	50,00
		2021	50,00
		2022	50,00
		2023	50,00
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	270,83
		2022	500,00
		2023	520,00
		2024	540,80
	в том числе сетей и оборудования	2021	270,83

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

1	2	3	4
	абонентов		
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Нины и поселка Селивановки			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	131,84
	в том числе сетей и оборудования	2022	131,84
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	200,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	200,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	200,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский и поселка Железнодорожного			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	72,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	72,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	250,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	250,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	250,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0

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

№ п/п	Год периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители Советского городского округа			
1.	2019	1 183,00	48 390,88
2.	2020	1 165,00	49 127,24
3.	2021	1 147,00	49 658,20
4.	2022	1 154,65	51 481,60

1	2	3	4
5.	2023	1 154,65	53 023,87
6.	2019-2023	5 804,30	251 681,79
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов			
	2021	71,38	2 613,21
1.	2022	121,50	4 670,71
2.	2023	121,50	4 963,13
3.	2024	121,50	5 081,78
4.	2022-2024	435,88	17 328,83
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка			
	2022	68,71	3 005,30
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий			
	2022	114,55	3 420,56
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки			
	2022	119,51	5 149,18
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский, поселка Железнодорожного			
	2022	238,03	8 783,14

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год периода регулирования	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)
1	2	3	4
Потребители Советского городского округа			
1.	2018	0	0,319
2.	2019	0	0,557
3.	Динамика изменения (процентов)	—	74,61

1	2	3	4
4.	2020	0	0,557
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,551
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,08
8.	2022	0	0,551
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,551
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов			
1.	2020	–	–
2.	2021	0	0,09
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022	–	0,09
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–
6.	2023	–	0,09
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–
8.	2024	–	0,09
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0,292
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам			

1	2	3	4
водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0,292
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0,253
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский, поселка Железнодорожного			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0,158
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

№ п/п	Год периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Потребители Советского городского округа				
1.	2018	14,50	1,48	47 517,67
2.	2019	14,50	1,630	48 390,88
3.	Динамика изменения (процентов)	0	10,14	1,84
4.	2020	14,50	1,629	49 127,24
5.	Динамика	0	-0,06	1,53

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
6.	2021	14,50	1,628	49 658,20
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,08
8.	2022	14,50	1,627	51 481,60
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	3,67
10.	2023	14,50	1,626	53 023,87
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	3,00
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов				
1.	2021	3,00	1,93	2 613,21
2.	2022	3,23	1,94	4 670,71
3.	Динамика изменения (процентов)	7,67	0,51	78,73
4.	2023	3,23	1,94	4 963,13
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,26
6.	2024	3,23	1,94	5 081,78
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,39
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	36,97	1,39	3 005,30
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	3,01	1,66	3 420,56
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	7,37	1,09	5 149,18
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский и поселка Железнодорожного				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	9,15	1,22	8 783,14
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	1 030,46
	в том числе сетей и оборудования	1 030,46
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	829,00
	в том числе сетей и оборудования	829,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	829,04
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	36,53

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0
2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	0,367
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	20,23
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,63

».

Приложение 4

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский городской округ, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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
Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	607,37
		2020	628,02
		2021	653,14
		2022	679,27
		2023	706,44
	в том числе сетей и оборудования	2019	607,37
		2020	628,02
		2021	653,14
		2022	679,27
		2023	706,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	600,00
		2020	620,40
		2021	645,22
		2022	671,02
		2023	697,87
	в том числе сетей и оборудования	2019	600,00
		2020	620,40
		2021	645,22
		2022	671,02
		2023	697,87
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	500,73
		2020	517,75
		2021	538,47
		2022	560,00
		2023	582,41
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	20,00
		2020	20,00
		2021	20,00
		2022	20,00
		2023	20,00
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	128,25
		2020	132,61
		2021	137,91
		2022	143,43

1	2	3	4
		2023	149,17
	в том числе сетей и оборудования	2019	128,25
		2020	132,61
		2021	137,91
		2022	143,43
		2023	149,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	28,92
		2020	29,90
		2021	31,10
		2022	32,34
		2023	33,64
	в том числе сетей и оборудования	2019	28,92
		2020	29,90
		2021	31,10
		2022	32,34
		2023	33,64
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	28,92
		2020	29,90
		2021	31,10
		2022	32,34
		2023	33,64
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	10,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	10,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на			

1	2	3	4
очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	5,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	5,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0

3. Плановый объем 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
Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска			
1.	2019	609	22 622,13
2.	2020	609	23 677,20
3.	2021	591,74	23 747,52
4.	2022	591,74	24 409,65
5.	2023	591,74	25 024,30
6.	2019-2023	2 993,22	119 480,80
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске			
1.	2019	69,26	1 035,14
2.	2020	69,26	1 162,26
3.	2021	65,80	1 271,17
4.	2022	65,80	1 452,95
5.	2023	65,80	1 608,95
6.	2019-2023	335,92	6 530,47

1	2	3	4
Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского			
2022		61,00	1 863,83
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском			
2022		13,00	369,23

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
Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска				
1.	2018	0,049	0	0
2.	2019	0,067	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	36,73	–	–
4.	2020	0,045	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	-32,84	–	–
6.	2021	0,045	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,045	0	0
9.	Динамика изменения	0	–	–

1	2	3	4	5
	(процентов)			
10.	2023	0,045	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске				
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	0	0	0
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
Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска			
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	24 020,26
5.	Динамика изменения (процентов)	0	6,18
6.	2021	1,079	23 747,52
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	-1,14
8.	2022	1,079	24 409,65
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,79
10.	2023	1,079	25 024,30
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,52
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске			
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	9,37

1	2	3	4
6.	2021	0,44	1 271,17
7.	Динамика изменения (процентов)	0	9,37
8.	2022	0,44	1 452,95
9.	Динамика изменения (процентов)	0	14,30
10.	2023	0,44	1 608,95
11.	Динамика изменения (процентов)	0	10,74
Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского			
1.	2021	–	–
2.	2022	0,55	1 863,83
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском			
1.	2021	–	–
2.	2022	0,455	369,23
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)	
		водоот-ведение	водоот-ведение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	683,11	65,85

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	683,11	65,85
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	512,33	0
	в том числе сетей и оборудования	512,33	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	512,33	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 578,19 тыс. куб. метров, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) – 55,17 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения составил 19 437,98 тыс. рублей, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) – 749,51 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			водоотведение	водоотведение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на	процентов	29,19	29,19

1	2	3	4	5
	сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения			
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/куб. м	1,21	0,40

».

Приложение 5

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2019-2024 годы

3. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края Октябрьская ул., д. 3, г. Минеральные Воды, Минераловодский городской округ, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2024 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода для потребителей Ставропольского края			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 483,26
		2020	1 533,69
		2021	40,91
		2022	42,51
		2023	44,21
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 483,26
		2020	1 533,69
		2021	40,91
		2022	42,51
		2023	44,21
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	5 656,87
		2020	5 849,20
		2021	156,07
		2022	162,16
		2023	168,65
	в том числе сетей и оборудования	2019	5 656,87
		2020	5 849,20
		2021	156,07
		2022	162,16
		2023	168,65
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	12,00
		2020	12,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	58,00
		2020	58,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00
Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения			
1.	Текущий ремонт и техническое	2021	142,82

1	2	3	4
	обслуживание основных фондов, всего	2022	148,96
		2023	154,92
		2024	161,12
	в том числе сетей и оборудования	2021	142,82
		2022	148,96
		2023	154,92
		2024	161,12
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
Транспортировка воды			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	13,73
		2020	14,20
	в том числе сетей и оборудования	2019	13,73
		2020	14,20
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	13,73
		2020	14,20
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	20,72
		2022	21,61
		2023	22,47

1	2	3	4
		2024	23,37
	в том числе сетей и оборудования	2021	20,72
		2022	21,61
		2023	22,47
		2024	23,37
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	79,02
		2022	82,42
		2023	85,72
		2024	89,15
	в том числе сетей и оборудования	2021	79,02
		2022	82,42
		2023	85,72
		2024	89,15
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	20,72
		2022	21,61
		2023	22,47
		2024	23,37
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00
		2024	1,00
Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	2,29
		2022	2,47
	в том числе сетей и оборудования	2021	2,29
		2022	2,47
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0,68
		2022	1,26
	в том числе сетей и оборудования	2021	0,68
		2022	1,26
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	1,00
		2022	1,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	1,00
		2022	1,00

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)
Питьевая вода для потребителей Ставропольского края			
1.	2019	2 614,51	60 957,94
2.	2020	2 614,51	63 065,65
3.	2021	69,76	1 802,71
4.	2022	69,20	1 898,75
5.	2023	69,20	1 947,86
6.	2019-2023	5 437,18	129 672,91
Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения			
	2021	12,78	645,87
1.	2022	13,08	672,93
2.	2023	13,08	692,88
3.	2024	13,08	713,48
4.	2022-2024	39,24	2 079,29
Транспортировка воды			
1.	2019	73,86	1 798,57
2.	2020	73,86	1 807,35
3.	2019-2020	147,72	3 605,92
Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа			
	2021	35,32	735,41
1.	2022	35,32	746,70
2.	2023	35,32	778,96
3.	2024	35,32	811,87
4.	2022-2024	105,96	2 337,53
Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа			
	2021	12,78	79,50
	2022	12,78	105,65

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 для потребителей Ставропольского края			
1.	2018	0	0
2.	2019	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2020	0	0
5.	Динамика 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)		—
Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения			
1.	2020	—	—
2.	2021	—	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения	—	—

1	2	3	4
	(процентов)		
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Транспортировка воды			
1.	2018	0	0
2.	2019	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа			
1.	2020	–	–
2.	2021	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа			
1.	2020	–	–
2.	2021	–	0

1	2	3	4
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

№ п/п	Год периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной) потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода для потребителей Ставропольского края				
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	1 802,71
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-97,14
8.	2022	9,66	0,31	1 898,75
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,33
10.	2023	9,66	0,31	1 947,86
11.	Динамика изменения	0	0	2,59

1	2	3	4	5
	(процентов)			
Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения				
1.	2020	–	–	–
2.	2021	0	0,31	645,87
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2022	0	0,31	672,93
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	4,19
6.	2023	0	0,31	692,88
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,96
8.	2024	0	0,31	713,48
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,97
Транспортировка воды				
1.	2018	10	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 изменения (процентов)	0	0	0,49
Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа				
1.	2020	–	–	–
2.	2021	9,65	0,05	735,41
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2022	9,65	0	746,70
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,54
6.	2023	9,65	0	778,96

1	2	3	4	5
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	4,32
8.	2024	9,65	0	811,87
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	4,22
Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа				
1.	2020	–	–	–
2.	2021	–	–	79,50
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2022	–	–	105,65
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	32,89

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	транспортировка воды
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	4 125,20	0
	в том числе сетей и оборудования	4 125,20	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	125,00	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	12,00	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 1 794,49 тыс. куб. метров, транспортируемой холодной воды – 73,86 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 64 693,70 тыс. руб., транспортировка воды – 3 908,08 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			питьевая вода	транспортировка воды
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	0
2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	0	0
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	13,47	0,17
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,54	0,34

».

Приложение 6

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»
в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы

3. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края» Держинского ул., д. 199, оф.7 г. Ставрополь, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
Техническая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0,30
		2022	0,30
		2023	0,30
		2024	0,30
		2025	0,30
Транспортировка воды			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	18,02
		2022	11,30
	в том числе сетей и оборудования	2021	18,02
		2022	11,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	41,07
		2022	37,84

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2021	41,07
		2022	37,84
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	41,07
		2022	37,84

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)
Техническая вода			
1.	2021	24,828	477,74
2.	2022	37,930	467,16
3.	2023	37,930	509,85
4.	2024	37,930	584,67
5.	2025	37,930	622,73
6.	2021-2025	176,548	2 662,15
Транспортировка воды			
	2021	43,81	569,15
	2022	43,81	588,55

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
Техническая вода			
1.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения	—	—

1	2	3	4
	(процентов)		
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2025	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Транспортировка воды			
1.	2020	0	0,44
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2022	0	0,44
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0

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

№ п/п	Год периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Техническая вода				
1.	2020	0	0	554,91

1	2	3	4	5
2.	2021	0	0	477,74
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-13,90
4.	2022	0	0	467,16
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-2,21
6.	2023	0	0	509,85
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	9,14
8.	2024	0	0	584,67
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	14,67
10.	2025	0	0	622,73
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	6,51
Транспортировка воды				
1.	2020	0	0	554,91
2.	2021	0	0	569,15
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	2,57
4.	2022			588,55
5.	Динамика изменения (процентов)			3,41

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0

1	2	3
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) технической воды составил 9,85 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 214,37 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	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
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

Примечание: Регулируемая деятельность по транспортировке воды в 2019 году не осуществлялась.».

Приложение 7

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

3. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России Спартаковская ул., д. 2б, г. Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы

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

№ 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	2021	151,29
		2022	157,19
		2023	163,48
		2024	170,02
		2025	176,82
	в том числе сетей и оборудования	2021	151,29
		2022	157,19
		2023	163,48
		2024	170,02
		2025	176,82
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	75,65
		2022	78,60
		2023	81,74
		2024	85,01
		2025	88,41
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	20,0
		2022	20,0
		2023	20,0
		2024	20,0
		2025	20,0
Транспортировка воды			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	15,5
		2022	16,2
	в том числе сетей и оборудования	2021	15,5
		2022	16,2
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2021	0

1	2	3	4
	всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	15,5
		2022	16,2

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 с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
Питьевая вода			
1.	2021	549,79	16 686,43
2.	2022	555,06	16 844,91
3.	2023	555,06	16 995,25
4.	2024	555,06	17 356,36
5.	2025	555,06	18 092,80
6.	2021-2025	2 770,03	85 975,75
Транспортировка воды			
	2021	235,82	1 260,86
	2022	236,60	1 036,71

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	2	3	4
1.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2025	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Транспортировка воды			
1.	2020	–	0
2.	2021	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

№ п/п	Год периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
Питьевая вода				
1.	2020	0	0,88	14 706,51
2.	2021	0	0,87	16 686,43
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,14	13,46
4.	2022	0	0,86	16 844,91
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,15	0,95
6.	2023	0	0,85	16 995,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,16	0,89
8.	2024	0	0,84	17 356,36
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,18	2,12
10.	2025	0	0,83	18 092,80
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,19	4,24
Транспортировка воды				
1.	2021	–	1,31	1 260,86
2.	2022	–	1,31	1 036,71
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	-17,78

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

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

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

5.2. Объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 637,76 тыс. куб. метров. Объем транспортируемой холодной воды составил 235,8 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил: питьевая вода – 15 195,89 тыс. рублей, транспортировка воды – 2 929,37 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0

1	2	3	4
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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,72
Транспортировка воды			
1.	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
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды	кВт·ч/куб. м	0,65

».

Приложение 8

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»
в сфере водоотведения на 2022 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

ГУП СК «Корпорация развития
Ставропольского края»

Дзержинского ул., д. 199, оф.7
г. Ставрополь, Ставропольский край

Наименование и местонахождение
уполномоченного органа, утвердив-
шего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной
программы

2022 год

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
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2022	45,22

1	2	3	4
	живание основных фондов, всего		
	в том числе сетей и оборудования	2022	45,22
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	68,68
	в том числе сетей и оборудования	2022	68,68
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	0,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0,00

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 88,24 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 068,09 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надежности и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	0,16	1 284,89
2.	2021	0	1 024,05
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-20,30
4.	2022	0,16	1 068,09
5.	Динамика изменения (процентов)	0	4,30

Примечание: Регулируемая деятельность в 2020 году не осуществлялась.».

Приложение 9

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере водоотведения на 2022-2024 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России Спартакoвская ул., д. 2б, г. Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2022-2024 год

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
Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа			

1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	111,97
		2023	116,45
		2024	121,11
	в том числе сетей и оборудования	2022	111,97
		2023	116,45
		2024	121,11
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
		2023	0
		2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
		2023	0
		2024	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	11,20
		2023	11,64
		2024	12,11
Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	74,58
	в том числе сетей и оборудования	2022	74,58
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	7,46

3. Плановый объем транспортировки сточных вод и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки сточных вод (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа			
1.	2022	430,64	3 755,43
2.	2023	430,64	4 051,84
3.	2024	430,64	4 202,46

1	2	3	4
4.	2022-2024	1 291,92	12 009,73
Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя			
	2022	249,19	1 310,46

4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Год периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа				
1.	2021	0	0,37	3 723,17
2.	2022	0	0,34	3 755,43
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-8,11	0,87
4.	2023	0	0,34	4 051,84
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	7,89
6.	2024	0	0,34	4 202,46
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,72
Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя				
1.	2021	0	0	1 910,53
2.	2022	0	0,24	1 310,46
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-31,41

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения (транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя), 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	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

5.2. Объем транспортируемых сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя составил 249,19 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения по канализационным сетям города Ставрополя составил 2 071,84 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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	0,45

».

Приложение 10

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»						
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 перечисленных в пункте 5.1.1	2019	2 810 386,11	–	1,41	37,05	1,721
		2020	–	1	1,38	37,05	1,748
		2021	–	1	7,00	36,64	1,732
		2022	–	1	7,00	36,56	1,725
		2023	–	1	7,00	36,55	1,723
5.2.	Техническая вода						
5.2.1.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска	2019	1 777,02	–	0,41	42,40	1,921
		2020	–	1	0,41	42,38	1,920
		2021	–	1	0,42	42,37	1,919
		2022	–	1	0,43	42,36	1,918

1	2	3	4	5	6	7	8
		2023	–	1	0,44	42,35	1,917
5.2.2.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа	2019	9 220,78	–	0,46	5,75	0,547
		2020	–	1	0,47	5,74	0,546
		2021	–	1	0,47	5,74	0,545
		2022	–	1	0,48	5,74	0,544
		2023	–	1	0,48	5,74	0,543
5.2.3.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	2019	520,75	–	0,22	2,62	0,004
		2020	–	1	0,21	2,62	0,004
		2021	–	1	0,19	2,62	0,004
		2022	–	1	0,17	2,62	0,004
		2023	–	1	0,16	2,62	0,004
5.2.4.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа	2019	360,37	–	0,18	10,37	2,638
		2020	–	1	0,18	10,36	2,637
		2022	–	1	0,18	10,35	2,636
		2023	–	1	0,17	10,34	2,635
		2024	–	1	0,17	10,33	2,634
5.2.5.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа	2021	579,60	–	–	16,28	0,862
		2022	–	1	–	15,81	0,860
		2023	–	1	–	15,39	0,859
5.2.6.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Роцино Курского муниципального округа	2022	1 102,04	–	–	4,99	0,66
		2023	–	1	–	4,99	0,66
		2024	–	1	–	4,99	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2.7.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа	2022	870,30	–	–	31,65	0,16
		2023	–	1	–	31,65	0,16
		2024	–	1	–	31,65	0,16
5.3.	Водоотведение						
5.3.1.	Потребители Ставропольского края	2019	815 489,33	–	4,57	–	0,890
		2020	–	1	4,44	–	0,889
		2021	–	1	4,38	–	0,892
		2022	–	1	4,34	–	0,886
		2023	–	1	4,39	–	0,885
5.3.2.	Потребители Карачаево-Черкесской Республики	2019	310,16	–	1,05	–	0,303
		2020	–	1	1,07	–	0,303
		2021	–	1	1,08	–	0,303
		2022	–	1	1,09	–	0,303
		2023	–	1	1,10	–	0,303
5.3.3.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)	2019	4 113,85	–	0,14	–	0,844
		2020	–	1	0,14	–	0,843
		2021	–	1	0,14	–	0,842
		2022	–	1	0,14	–	0,841
		2023	–	1	0,15	–	0,840

».

Приложение 11

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«	1	2	3	4	5	6	7	8	».
	18.3.	Водоотведение	2019	252 239,66	–	3,69	–	0,630	
			2020	–	1,22	–	–	0,629	
			2021	–	1,22	–	–	0,628	
			2022	–	1,22	–	–	0,660	
			2023	–	1,22	–	–	0,659	

Приложение 12

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГУП СК «Зеленокумский водоканал»						
21.1.	Питьевая вода для потребителей Советского городского округа, кроме перечисленных в пункте 21.2	2019	34 188,32	–	–	14,50	1,630
		2020	–	1	–	14,50	1,629
		2021	–	1	–	14,50	1,628
		2022	–	1	–	14,50	1,627
		2023	–	1	–	14,50	1,626
21.2.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов	2022	3 039,42	1	–	3,23	1,94
		2023	–	1	–	3,23	1,94
		2024	–	1	–	3,23	1,94
21.3.	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска	2019	19 404,97	–	–	–	1,080
		2020	–	1	–	–	1,080
		2021	–	1	–	–	1,079
		2022	–	1	–	–	1,079
		2023	–	1	–	–	1,079

1	2	3	4	5	6	7	8
21.4.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске	2019	1 032,82	–	–	–	0,44
		2020	–	1	–	–	0,44
		2021	–	1	–	–	0,44
		2022	–	1	–	–	0,44
		2023	–	1	–	–	0,44

».

Приложение 13

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края						
51.1.	Питьевая вода для потребителей Ставропольского края, кроме перечисленных в пункте 51.2	2019	44 104,63	–	–	9,66	0,31
		2020	–	1	–	9,66	0,31
		2021	–	1	–	9,66	0,31
		2022	–	1	–	9,66	0,31
		2023	–	1	–	9,66	0,31
51.2.	Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения	2022	624,99	–	–	0	0,30
		2023	–	1	–	0	0,30
		2024	–	1	–	0	0,30
51.3.	Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа	2022	751,91	–	–	9,65	0
		2023	–	1	–	9,65	0
		2024	–	1	–	9,65	0
51.4.	Транспортировка сточных вод	2019	1 432,73	–	–	–	0
		2020	–	1	–	–	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		2021	–	1	–	–	0
		2022	–	1	–	–	0
		2023	–	1	–	–	0

».

Приложение 14

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Ставропольского края						
4.1.	Питьевая вода	2021	12 020,09	–	–	0	0,87
		2022	–	1	–	0	0,86
		2023	–	1	–	0	0,85
		2024	–	1	–	0	0,84
		2025	–	1	–	0	0,83
4.2.	Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа	2022	2 751,01	–	–	–	0,34
		2023	–	1	–	–	0,34
		2024	–	1	–	–	0,34

».

Приложение 15

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	25,56	29,00	30,67
		2022	25,56	25,56	30,67	30,67
		2023	24,21	24,21	29,05	29,05
2.	Техническая во- да	2019	4,12	4,47	4,94	5,36
		2020	4,47	4,77	5,36	5,72
		2021	4,77	5,21	5,72	6,25
		2022	5,21	5,21	6,25	6,25
		2023	5,21	5,21	6,25	6,25

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	25,00	28,50	30,00
		2022	25,00	26,08	30,00	31,30
		2023	26,08	26,08	31,30	31,30

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 16

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	21,50
		2022	21,50	26,33
		2023	26,33	31,89
2.	Техническая вода	2019	4,88	5,15
		2020	5,15	5,65
		2021	5,65	5,65
		2022	5,65	5,65
		2023	5,02	5,02

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	11,66
		2022	11,66	11,66
		2023	11,66	11,69
3.2.	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод	2019	36,69	39,24
		2020	39,24	47,03
		2021	47,03	53,72
		2022	53,72	53,72
		2023	53,72	54,07
3.3.	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод	2019	1,29	1,40
		2020	1,40	1,59
		2021	1,59	1,88
		2022	1,88	2,28
		2023	2,28	2,71
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	31,66
		2022	31,66	31,84
		2023	31,84	31,84

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

Приложение 17

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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 Мирного Предгорного му- ниципального округа	2019	44,13	44,78	52,96	53,74
		2020	42,16	42,16	50,59	50,59
		2021	42,16	42,16	50,59	50,59
		2022	42,16	42,16	50,59	50,59
		2023	38,07	38,08	45,68	45,70
1.2.	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения	2019	6,75	6,75	—	—
		2020	6,55	6,55	—	—
		2021	6,11	6,11	—	—
		2022	5,89	5,89	—	—
		2023	5,08	5,09	—	—

1	2	3	4	5	6	7
2.	Техническая вода	2019	5,92	6,00	–	–
		2020	6,00	6,38	–	–
		2021	12,84	12,84	–	–
		2022	14,29	14,29	–	–
		2023	14,29	15,64	–	–

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 18

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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 во- доснабжения 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	36,32	—	—
		2022	36,32	37,46	—	—
		2023	37,46	37,46	—	—

1	2	3	4	5	6	7
3.	Потребители Ставропольского края, кроме перечисленных в пунктах 1 и 2	2019	46,14	47,91	55,37	57,49
		2020	47,91	55,81	57,49	60,13
		2021	54,78	54,78	60,13	62,05
		2022	54,78	56,04	62,05	64,16
		2023	56,04	56,78	64,16	66,73
3.1.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Николо-Александровского и поселка Ленинского Левокумского муниципального округа	2020	47,91	55,81	47,94	52,74
		2021	54,78	54,78	52,74	58,01
		2022	54,78	56,04	58,01	63,82
		2023	56,04	56,78	63,82	66,37
3.2.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Калиновского Александровского муниципального округа	2020	47,91	55,81	32,19	33,91
		2021	54,78	54,78	33,91	37,30
		2022	54,78	56,04	37,30	41,03
		2023	56,04	56,78	41,03	42,67
3.3.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения «водозабор Юца», «станция Расшеватка», города Светлограда Петровского городского округа, города Георгиевска и села Краснокумского Георгиевского городского округа, ранее эксплуатируемым ОАО «РЖД»	2020	–	55,81	–	29,57
		2021	54,78	54,78	29,57	30,52
		2022	54,78	56,04	30,52	31,56
		2023	56,04	56,78	31,56	32,82
3.4.	Потребители, присоединен-	2019	–	26,95	–	32,34

1	2	3	4	5	6	7
	ные к централизованным системам водоснабжения поселка Малосадового, села Бургун-Маджары, поселка Кумская Долина и поселка Правокумского Левокумского муниципального округа	2020	26,95	29,65	32,34	35,58
		2021	54,78	54,78	35,58	39,14
		2022	54,78	56,04	39,14	43,06
		2023	56,04	56,78	43,06	44,78
3.5.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа	2020	43,86	45,92	52,63	55,10
		2021	54,78	54,78	55,10	59,70
		2022	54,78	56,04	59,70	64,16
		2023	56,04	56,78	64,16	66,73
3.6.	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Сухая Буйвола Петровского городского округа	2021	–	54,78	–	55,48
		2022	54,78	56,04	55,48	61,03
		2023	56,04	56,78	61,03	63,47
3.7.	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Просянки Петровского городского округа	2021	–	54,78	–	33,57
		2022	54,78	56,04	33,57	36,94
		2023	56,04	56,78	36,94	38,42
3.8.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Константиновского и села Кугуты Петровского городского округа, ранее эксплуатируемым ГУП СК «Пчелка»	2021	–	54,78	–	43,45
		2022	54,78	56,04	43,45	47,80
		2023	56,04	56,78	47,80	49,71

1	2	3	4	5	6	7
3.9.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хутора Андрей-Курган и поселка Левобалковского Нефтекумского городского округа	2022	54,78	56,04	41,88	46,07
		2023	56,04	56,78	46,07	47,91
3.10.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения поселка Зункарь и аула Бейсей Нефтекумского городского округа	2022	54,78	56,04	48,60	53,46
		2023	56,04	56,78	53,46	55,60
3.11.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Кара-Тюбе и аула Бияш Нефтекумского городского округа	2022	54,78	56,04	46,54	51,19
		2023	56,04	56,78	51,19	53,24

Примечание:

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

2. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2020» подпункта 3.1 настоящего приложения, установлены с 10 февраля 2020 года.

3. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2020» подпункта 3.2 настоящего приложения, установлены с 19 июня 2020 года.

4. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2020» подпункта 3.3 настоящего приложения, установлены с 10 октября 2020 года.

5. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2019» подпункта 3.4 настоящего приложения, установлены с 18 ноября 2019 года.

6. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2021» подпункта 3.6 настоящего приложения, установлены с 16 октября 2021 года.

7. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2021» подпункта 3.7 настоящего приложения, установлены с 16 октября 2021 года.

8. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2021» подпункта 3.8 настоящего приложения, установлены с 16 октября 2021 года.

9. Тарифы на питьевую воду для населения (за вычетом НДС), указанные в пункте 3 настоящего приложения, применяются при расчетах с тепло-снабжающими организациями к объемам воды, реализуемой населению на услуги горячего водоснабжения.

10. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в пункте 3 настоящего приложения:

с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.1. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.1 настоящего приложения:

с 10 февраля 2020 года по 30 июня 2020 года составляет 57,49 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.2. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.2 настоящего приложения:

с 19 июня 2020 года по 30 июня 2020 года составляет 57,49 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.3. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.3 настоящего приложения:

с 10 октября 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.4. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.4 настоящего приложения:

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.5. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.5 настоящего приложения:

с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.6. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.6 настоящего приложения:

с 16 октября 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.7. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.7 настоящего приложения:

с 16 октября 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.8. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.8 настоящего приложения:

с 16 октября 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.9. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.9 настоящего приложения:

с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.10. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.10 настоящего приложения:

с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

10.11. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.11 настоящего приложения:

с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2022 года по 30 июня 2023 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 68,14 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).».

Приложение 19

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	39,95	45,43	47,94
		2022	39,95	39,95	47,94	47,94
		2023	38,93	38,93	46,72	46,72
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	41,60	45,92	49,92
		2022	41,60	45,76	49,92	54,91
		2023	45,76	54,09	54,91	64,91

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	1,72	2,00	2,06
		2022	1,72	1,89	2,06	2,27
		2023	1,89	2,14	2,27	2,57
4.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа	2019	44,95	46,20	53,94	55,44
		2020	46,20	48,46	55,44	58,15
		2021	48,46	50,40	58,15	60,48
		2022	50,40	50,77	60,48	60,92
		2023	50,77	50,95	60,92	61,14
5.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа	2020	39,41	39,41	47,29	47,29
		2021	39,76	39,76	47,71	47,71
		2022	41,37	41,37	49,64	49,64
6.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Лвокумского Лвокумского муниципального округа	2020	–	46,76	–	56,11
		2021	46,76	48,55	56,11	58,26
		2022	48,55	52,50	58,26	63,00
		2023	52,50	64,90	63,00	77,88
7.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Роцино Курского муниципального округа	2021	–	48,81	–	58,57
		2022	48,81	49,78	58,57	59,74
		2023	49,78	51,30	59,74	61,56
		2024	51,30	53,06	61,56	63,67
8.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водо-	2021	–	45,78	–	54,94
		2022	45,78	47,35	54,94	56,82

1	2	3	4	5	6	7
	снабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа	2023	47,35	49,08	56,82	58,90
		2024	49,08	50,75	58,90	60,90

Примечание:

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

2. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2020» пункта 5 настоящего приложения, установлены с 19 июня 2020 года.

3. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2020» пункта 6 настоящего приложения, установлены с 24 июля 2020 года.

4. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2021» пункта 6 настоящего приложения, установлены с 12 июня 2021 года.

5. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 пункта 7 настоящего приложения, установлены с 23 июля 2021 года.

6. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 пункта 8 настоящего приложения, установлены с 19 августа 2021 года.».

Приложение 20

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	25,65	29,24	30,78
		2022	25,65	26,29	30,78	31,55
		2023	24,87	24,87	29,84	29,84
2.	Потребители Ка- рачаево-Черкес- ской Республики	2019	6,00	6,59	—	—
		2020	6,59	7,07	—	—
		2021	7,07	7,90	—	—
		2022	7,90	8,97	—	—
		2023	8,97	10,31	—	—

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	21,29	25,06	25,55
		2022	21,29	21,29	25,55	25,55
		2023	19,88	19,89	23,86	23,87
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
		2021	36,98	38,83	44,38	46,60

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

Приложение 21

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	46,26
2022	46,26	47,59
2023	47,59	47,90

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.»

Приложение 22

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	27,24
		2022	27,24	27,41
		2023	27,41	27,47
2.	Водоотведение	2019	24,66	24,66
		2020	24,66	25,69
		2021	25,69	26,52
		2022	26,52	27,62
		2023	27,62	28,59

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

Приложение 23

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО «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	8,61
2022	8,61	9,10
2023	9,10	9,22

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

Приложение 24

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	51,18
2022	51,18	52,80
2023	52,80	54,20

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	55,50
2022	55,50	55,80
2023	55,80	56,02

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

Приложение 26

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	44,20
2022	44,20	45,84
2023	45,84	46,89

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

Приложение 27

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	39,08
2022	39,08	40,46
2023	40,46	41,39

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

Приложение 28

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	45,12
2022	45,12	45,12
2023	45,12	40,58

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	35,80	42,96	42,96
		2022	35,80	35,80	42,96	42,96
		2023	31,31	31,31	37,57	37,57
2.	Техническая вода	2019	33,86	34,50	40,63	41,40
		2020	31,06	31,06	37,27	37,27
		2021	29,07	29,07	34,88	34,88
		2022	23,50	23,50	28,20	28,20
		2023	19,79	19,79	23,75	23,75

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	16,73	19,03	20,08
		2022	16,73	17,39	20,08	20,87
		2023	17,28	17,28	20,74	20,74

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 30

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Наименование потребителя	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода для потреби- телей Советского городского округа, кроме перечисленных в пунктах 2 – 6	2019	40,31	41,50	48,37	49,80
		2020	41,50	42,84	49,80	51,41
		2021	42,84	43,75	51,41	52,50
		2022	43,75	45,42	52,50	54,50
		2023	45,42	46,42	54,50	55,70
2.	Питьевая вода для потреби- телей, присоеди- ненных к цен- трализованным системам водо- снабжения хуто- ров Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов	2021	33,33	36,88	40,00	44,26
		2022	36,88	40,00	44,26	48,00
		2023	40,00	41,70	48,00	50,04
		2024	41,70	41,95	50,04	50,34

1	2	3	4	5	6	7
3.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка	2022	41,67	45,81	50,00	54,97
4.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий	2022	28,05	31,67	33,66	38,00
5.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Нины и поселка Селивановки	2022	42,29	43,88	50,75	52,66
6.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский и поселка Железнодорожного	2022	36,07	37,73	43,28	45,28
7.	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска	2019	35,96	38,33	43,15	46,00
		2020	38,33	39,43	46,00	47,32
		2021	39,43	40,83	47,32	49,00
		2022	40,83	41,67	49,00	50,00
		2023	41,67	42,91	50,00	51,50
8.	Водоотведение (услуга по очистке сточных	2019	14,14	15,75	16,97	18,90
		2020	15,75	17,81	18,90	21,37

1	2	3	4	5	6	7
	вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске	2021	17,81	20,83	21,37	25,00
		2022	20,83	23,33	25,00	28,00
		2023	23,33	25,57	28,00	30,68
9.	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского	2022	29,11	32,00	34,93	38,40
10.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском	2022	26,37	30,43	31,64	36,52

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».

Приложение 31

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	58,50
2022	58,50	58,50
2023	58,50	58,50

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

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

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	19,36
2022	19,36	21,07
2023	21,07	21,41

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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 34

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

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

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	54,00
2022	54,00	56,85
2023	56,85	59,67

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

Приложение 35

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	31,10
2022	31,10	31,88
2023	31,88	32,17

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП ШМО СК «Родник»

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	30,05
2022	30,05	30,05
2023	30,05	24,66

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	38,54
2022	38,54	38,54
2023	38,54	29,82

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей
МУП ИГО СК 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	22,05
2022	22,05	22,05
2023	22,05	20,58

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

Приложение 39

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

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

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	56,44
2022	56,44	56,82
2023	56,82	59,47

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
МУП ЖКХ с. Птичьего ИГО СК

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	25,46
2022	25,46	26,43
2023	26,43	41,23

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	35,00
2022	35,00	36,48
2023	36,48	38,30

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

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

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	57,64
2022	57,64	57,64
2023	57,64	51,57

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО 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	30,07
2022	30,07	31,45
2023	31,45	31,91

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Гарант» НГО СК

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	46,13
2022	46,13	47,66
2023	47,66	48,26

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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 для потребителей Ставропольского края, кроме перечисленных в пункте 2	2019	23,03	23,60	27,64	28,32
		2020	23,60	24,64	28,32	29,57
		2021	24,64	27,04	29,57	32,45
		2022	27,04	27,84	32,45	33,41
		2023	27,84	28,46	33,41	34,15
2.	Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения	2021	50,54	50,54	—	—
		2022	50,54	52,35	—	—
		2023	52,35	53,59	—	—
		2024	53,59	55,50	—	—

1	2	3	4	5	6	7
3.	Водоотведение	2019	26,71	27,42	32,05	32,90
		2020	27,42	28,44	32,90	34,13
4.	Транспортировка воды	2019	24,23	24,47	—	—
		2020	24,47	24,47	—	—
5.	Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа	2021	20,82	20,82	—	—
		2022	20,82	21,46	—	—
		2023	21,46	22,65	—	—
		2024	22,65	23,32	—	—
6.	Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа	2021	6,22	6,22	—	—
		2022	8,27	8,27	—	—
7.	Транспортировка сточных вод	2019	20,47	20,77	—	—
		2020	20,77	20,94	—	—
		2021	20,94	20,94	—	—
		2022	20,37	20,37	—	—
		2023	17,35	17,36	—	—

Примечание:

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

2. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 пункта 7 настоящего приложения, установлены с 12 июня 2021 года».

Приложение 46

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	13,30
2022	13,30	14,17
2023	14,17	14,95

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

Приложение 47

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	45,09	52,39	54,11
		2022	45,09	45,09	54,11	54,11
		2023	45,09	51,26	54,11	61,51
2.	Водоотведение					
2.1.	Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяного Изобильненского городского округа	2019	30,24	31,47	36,29	37,76
		2020	31,47	32,71	37,76	39,25
		2021	32,71	33,78	39,25	40,54
		2022	33,78	35,92	40,54	43,10
		2023	35,92	52,53	43,10	63,04

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа	2019	24,99	25,69	29,99	30,83
		2020	25,69	26,47	30,83	31,76
		2021	26,47	27,10	31,76	32,52
		2022	27,10	27,54	32,52	33,05
		2023	27,54	36,55	33,05	43,86
3.	Транспортировка сточных вод	2019	123,62	123,62	–	–
		2020	123,62	123,62	–	–
		2021	123,62	132,48	–	–
		2022	132,48	139,81	–	–
		2023	139,81	229,42	–	–

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 48

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	50,07
2022	50,07	51,56
2023	51,56	52,70

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	27,08	30,28	32,50
2022	27,08	28,54	32,50	34,25
2023	28,54	29,80	34,25	35,76

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 50

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	45,77
		2022	45,77	45,77
		2023	45,77	38,61
2.	Водоотведение	2019	22,33	22,80
		2020	22,80	23,31
		2021	23,31	23,38
		2022	23,38	23,38
		2023	23,38	22,74

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

Приложение 51

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ООО «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	55,64
2022	55,64	58,08
2023	58,08	60,66

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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 Фазанного Кировского город- ского округа	2019	33,71	34,91
		2020	34,91	36,97
		2021	36,97	38,80
		2022	38,80	41,91
		2023	41,91	46,78
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	45,64
		2022	45,64	46,96
		2023	46,96	47,93

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	28,72
2022	28,72	29,39
2023	29,39	29,45

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	32,78
		2022	32,78	35,86
		2023	35,86	38,91
2.	Потребители, присоеди- ненные к системе водоотведения ОСК-2	2019	25,05	26,26
		2020	26,26	27,30
		2021	25,05	25,05
		2022	25,05	25,05
		2023	24,61	24,61

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

Приложение 55

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	50,85
2022	50,85	58,20
2023	58,20	69,39

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	55,19
		2022	55,19	62,50
		2023	62,50	70,22
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	0,75	0,75
		2022	0,75	0,75
		2023	0,75	0,75

1	2	3	4	5
2.2.	Для потребителей, присоединенных к сливной системе технического водоснабжения	2019	0,45	0,45
		2020	0,39	0,39
		2021	0,30	0,30
		2022	0,26	0,26
		2023	0,21	0,21
3.	Водоотведение	2019	47,50	47,50
		2020	47,50	48,33

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

Приложение 57

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	25,83	31,00	31,00
2022	25,83	25,83	31,00	31,00
2023	25,83	26,10	31,00	31,32

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	31,67	36,00	38,00
2022	31,67	33,33	38,00	40,00
2023	33,33	34,74	40,00	41,69

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 59

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«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 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	20,70	24,00	24,84
2022	20,70	22,33	24,84	26,80
2023	22,33	23,75	26,80	28,50

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-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 12 декабря 2019 г. № 70/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей
ОАО «Урожайное»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2020	16,05	16,05
2021	16,05	16,05
2022	16,05	16,05
2023	16,05	16,05
2024	15,91	15,92

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.»

Приложение 61

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 12 декабря 2019 г. № 70/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей
ГБПОУ ПАТТ, Буденновский муниципальный округ

№ 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	2020	42,87	44,07
		2021	44,07	46,30
		2022	46,30	48,61
2.	Водоотведение	2020	21,91	23,75
		2021	23,75	25,56

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

Приложение 62

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	2021	19,24	19,24
		2022	12,32	12,32
		2023	12,32	14,56
		2024	14,56	16,27
		2025	16,27	16,57
2.	Транспортировка воды	2021	12,99	12,99
		2022	12,99	13,88
3.	Транспортировка сточных вод	2021	11,61	11,61
		2022	11,61	12,60

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.»

Приложение 63

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ЗАО «Доброжеланный»

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
2021	39,44	40,83	47,33	49,00
2022	40,83	42,91	49,00	51,49
2023	42,91	45,04	51,49	54,05
2024	45,04	46,52	54,05	55,82
2025	46,52	49,08	55,82	58,90

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 64

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	2021	54,53	56,68
		2022	56,68	60,67
		2023	60,67	64,67
		2024	64,67	68,72
		2025	68,72	73,07
2.	Техническая вода	2021	6,51	6,83
		2022	6,83	7,18
		2023	7,18	7,47
		2024	7,47	7,77
		2025	7,77	8,09
3.	Водоотведение	2021	20,30	21,24
		2022	21,24	22,09
		2023	22,09	22,80
		2024	22,80	23,50
		2025	23,50	24,17

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

Приложение 65

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/1)

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	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2021	30,35	30,35	36,42	36,42
		2022	30,35	30,35	36,42	36,42
		2023	30,35	30,89	36,42	37,07
		2024	30,89	31,65	37,07	37,98
		2025	31,65	33,54	37,98	40,25
2.	Транспортиров- ка воды	2021	5,35	5,35	—	—
		2022	4,38	4,38	—	—
4.	Транспортиров-	2021	8,28	8,28	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	ка сточных вод по канализационным сетям города Буденновска Буденновского муниципального округа	2022	8,28	9,16	–	–
		2023	9,16	9,66	–	–
		2024	9,66	9,86	–	–
3.	Транспортировка сточных вод по канализационным сетям города Ставрополя	2021	7,90	7,90	–	–
		2022	5,26	5,26	–	–

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.».
