



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15 декабря 2020 г.

г.Ставрополь

№ 77/1

О внесении изменений
в отдельные постановления
региональной тарифной
комиссии Ставропольского края

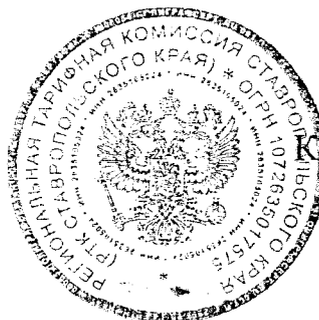
В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641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

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

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 и от 23 июля 2020 г. № 43):

1.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 5, 8 – 14, 17 – 25, 28 – 43 и 45 – 80» заменить словами «приложениям 1 – 5, 8 – 14, 17 – 24, 28 – 43, 45 – 56, 58 – 74 и 76 – 80».

1.2. В приложении 1:

1.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	8 156,25	186 788,96
2.	2020	8 191,00	194 597,85
3.	2021	8 191,00	203 669,93
4.	2022	8 191,00	213 722,80
5.	2023	8 191,00	219 186,35
6.	2019-2023	40 920,25	1 017 965,89
Техническая вода			
1.	2019	30,00	128,92
2.	2020	30,00	138,62

1	2	3	4
3.	2021	30,00	149,66
4.	2022	30,00	163,64
5.	2023	30,00	178,12
6.	2019-2023	150,00	758,96

».

1.2.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	5,57	0,590	175 417,97
2.	2019	6,00	0,746	186 788,96
3.	Динамика изменения (процентов)	7,72	26,4	6,48
4.	2020	5,99	0,746	194 597,85
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	0	4,18
6.	2021	5,98	0,745	203 669,93
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,13	4,66
8.	2022	5,98	0,745	213 722,80
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,94
10.	2023	5,98	0,745	219 186,35
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,56
Техническая вода				
1.	2018	–	0,190	112,37

1	2	3	4	5
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	163,64
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	9,35
10.	2023	–	0,289	178,12
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	8,85

».

1.3. В приложении 2:

1.3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	6 619,00	138 087,23
2.	2020	6 705,00	152 136,31
3.	2021	6 705,00	163 442,11
4.	2022	6 705,00	169 110,01
5.	2023	6 705,00	170 846,06
6.	2019-2023	33 439,00	793 621,72

».

1.3.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	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	7,44
8.	2022	0,136	169 110,01
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,47
10.	2023	0,136	170 846,06
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,03

».

1.4. В приложении 3:

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, с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	2 852,90	50 207,14
2.	2020	2 756,85	52 688,73

1	2	3	4
3.	2021	2 560,34	53 132,19
4.	2022	2 560,34	57 048,87
5.	2023	2 560,34	60 334,65
6.	2019-2023	13 290,77	273 411,58
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	22 116,44	124 952,53
5.	2023	22 116,44	117 633,50
6.	2019-2023	111 363,12	601 906,53

».

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 долгосрочно-го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	2,22	0,490	59 199,41
2.	2019	0,83	0,490	50 207,14
3.	Динамика изменения (процентов)	-62,61	0	15,20
4.	2020	0,83	0,490	52 688,73
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,94
6.	2021	0,83	0,489	53 132,19
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,20	0,85
8.	2022	0,83	0,489	57 048,87
9.	Динамика изменения	0	0	7,38

1	2	3	4	5
	(процентов)			
10.	2023	0,83	0,488	60 334,65
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,20	5,76
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	124 952,53
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,04
10.	2023	2,79	0,289	117 633,50
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-5,85

».

1.5. В приложении 4:

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, с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			

1	2	3	4
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	9 237,66	110 210,74
5.	2023	9 237,66	115 613,63
6.	2019-2023	47 003,10	529 551,79
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	80,32	4 594,13
5.	2023	80,32	5 160,19
6.	2019-2023	435,74	21 610,47
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	14 185,96	28 902,37
5.	2023	14 185,96	33 148,34
6.	2019-2023	74 782,85	132 350,42
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	3 529,31	113 456,02
5.	2023	3 529,31	115 766,39
6.	2019-2023	17 571,69	539 474,12

».

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	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			

1	2	3	4
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	110 210,74
9.	Динамика изменения (процентов)	0	5,25
10.	2023	1,009	115 613,63
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,91
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод			
1.	2018	1,450	4 215,61
2.	2019	1,450	4 345,34
3.	Динамика изменения (процентов)	0	3,08
4.	2020	1,450	3 464,71
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-20,27
6.	2021	1,449	4 046,10
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,07	16,78
8.	2022	1,449	4 594,13
9.	Динамика изменения (процентов)	0	13,55
10.	2023	1,449	5 160,19
11.	Динамика изменения	0	4,16

1	2	3	4
	(процентов)		
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	28 902,37
9.	Динамика изменения (процентов)	0	17,37
10.	2023	0,179	33 148,34
11.	Динамика изменения (процентов)	0	14,69
Для потребителей, присоединённых 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
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,05	7,94
8.	2022	1,969	113 456,02
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,11

1	2	3	4
10.	2023	1,969	115 766,39
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,04

».

1.6. В приложении 5:

1.6.1. В тексте слова «поселка Мирный Предгорного района» заменить словами «поселка Мирного Предгорного муниципального округа».

1.6.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
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	17 086,19	100 492,68
5.	2023	17 086,19	96 568,79
6.	2019-2023	83 403,88	515 201,56
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	870,48	11 501,46
5.	2023	870,48	12 172,36
6.	2019-2023	5 698,47	53 615,01
Потребители поселка Мирного Предгорного муниципального округа			
1.	2019	59,97	2 665,84
2.	2020	64,61	2 723,96
3.	2021	64,38	2 714,24
4.	2022	64,38	2 714,24
5.	2023	64,38	2 610,18
6.	2019-2023	317,72	13 428,46

».

1.6.3. 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	-2,770
4.	2020 год	1,740	0,05	104 860,30
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-3,73
6.	2021 год	1,739	0,05	104 360,48
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,06	0	-0,48
8.	2022 год	1,739	0,05	100 492,68
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-3,71
10.	2023 год	1,739	0,05	96 568,79
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-3,91
Техническая вода				
1.	2018 год	–	–	–
2.	2019 год	0	0	9 434,24
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020 год	0	0	9 330,58
5.	Динамика	–	–	-1,1

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
6.	2021 год	0	0	11 176,37
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	19,78
8.	2022 год	0	0	11 501,46
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	2,91
10.	2023 год	0	0	12 172,36
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	5,83
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	2 714,24
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,01	0	0
10.	2023 год	1,576	0,05	2 610,18
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-3,83

».

1.7. Приложения 8 и 9 изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящим изменениям.

1.8. В приложении 10:

1.8.1. 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	2 147,67
5.	2023	46,25	2 159,65
6.	2019-2023	228,55	10 555,31

».

1.8.2. 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	3,50
8.	2022	0,32	2 147,67
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0,39

1	2	3	4
10.	2023	0,32	2 159,65
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,56

».

1.9. В приложении 11:

1.9.1. 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	5 285,08
5.	2023	193,20	5 324,11
6.	2019-2023	958,80	25 635,38

».

1.9.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4	5
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	5 285,08
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,50	0	1,09
10.	2023	10,96	1,96	5 324,11
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,52	0	0,74

».

1.10. В приложении 12:

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	140,00	3 452,06
2.	2020	138,59	3 488,70
3.	2021	134,02	3 498,90
4.	2022	129,68	3 537,58
5.	2023	125,56	3 642,31
6.	2019-2023	667,85	17 619,55

».

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	2	3	4
1.	2018	0,51	7 920,02
2.	2019	0,51	3 452,06
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-56,41
4.	2020	0,51	3 488,70
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,06
6.	2021	0,51	3 498,90
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0,29
8.	2022	0,51	3 537,58
9.	Динамика изменения (процентов)	0	1,11
10.	2023	0,51	3 642,31
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,96

».

1.11. В приложении 13:

1.11.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	134,43	974,77
2.	2020	141,74	1 132,23
3.	2021	134,77	1 132,83
4.	2022	134,77	1 204,56
5.	2023	134,77	1 290,60
6.	2019-2023	680,48	5 734,99

».

1.11.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	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	1 204,56
9.	Динамика изменения (процентов)	0	6,39
10.	2023	0,09	1 290,60
11.	Динамика изменения (процентов)	0	7,14

».

1.12. В приложении 14:

1.12.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	4,95	309,08

1	2	3	4
2.	2020	4,95	346,25
3.	2021	4,95	385,52
4.	2022	4,95	432,86
5.	2023	4,95	481,60
6.	2019-2023	24,75	1 955,31

».

1.12.2. 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	9,49	0	325,29
2.	2019	9,49	1,85	309,08
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	-4,98
4.	2020	9,49	1,84	346,25
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	12,03
6.	2021	9,44	1,83	385,52
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,53	-0,55	11,35
8.	2022	9,44	1,82	432,86
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	12,28
10.	2023	9,44	1,81	481,60
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	11,26

».

1.13. В приложении 17:

1.13.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	54,54	2 591,11
2.	2020	54,54	2 644,07
3.	2021	52,66	2 639,97
4.	2022	52,66	2 849,29
5.	2023	52,66	3 179,46
6.	2019-2023	267,06	13 903,90

».

1.13.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	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	2 849,29

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-4	7,93
10.	2023	22,09	2,30	3 179,46
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,17	11,59

1.14. В приложении 18:

1.14.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	9 424,83
5.	2023	168,30	9 628,53
6.	2019-2023	841,50	46 019,76

1.14.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	-28,80	4,55	5,44

1	2	3	4	5
	(процентов)			
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	9 424,83
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,29
10.	2023	4,15	2,758	9 628,53
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,17

».

1.15. В приложении 19:

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.	2019	159,12	6 811,41
2.	2020	159,12	6 742,03
3.	2021	151,54	6 561,94
4.	2022	151,54	6 931,65
5.	2023	151,54	7 419,85
6.	2019-2023	772,86	34 466,88

».

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	3,24	1,13	4 151,22
2.	2019	3,10	0,76	6 811,41
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	6 931,65
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,63
10.	2023	1,13	0,76	7 419,85
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,04

».

1.16. В приложении 20:

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	2	3	4
1.	2019	35,00	1 269,38
2.	2020	35,00	1 328,02

1	2	3	4
3.	2021	33,25	1 275,15
4.	2022	33,25	1 347,57
5.	2023	33,25	1 449,51
6.	2019-2023	169,75	6 669,63

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.	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	1 347,57
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,68
10.	2023	11,39	0,39	1 449,51
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,56

1.17. В приложении 21:

1.17.1. 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	101,63	3 837,97
2.	2020	101,15	4 040,04
3.	2021	100,78	4 226,03
4.	2022	100,78	4 485,09
5.	2023	100,78	4 873,20
6.	2019-2023	505,12	21 462,33
Техническая вода			
1.	2019	107,37	420,34
2.	2020	107,48	429,93
3.	2021	102,21	434,47
4.	2022	102,21	470,08
5.	2023	102,21	501,17
6.	2019-2023	521,48	2 255,99

1.17.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	4,71	0	3 721,98
2.	2019	4,52	0,21	3 837,97
3.	Динамика изменения (процентов)	-4,03	—	3,12

1	2	3	4	5
4.	2020	4,50	0,21	4 040,04
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,44	0	5,27
6.	2021	4,47	0,21	4 226,03
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,66	0	4,60
8.	2022	4,47	0,21	4 485,09
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,13
10.	2023	4,46	0,21	4 873,20
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,22	0	8,65
Техническая вода				
1.	2018	5,49	0	409,73
2.	2019	5,48	0	420,34
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	–	2,59
4.	2020	5,45	0	429,93
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,54	–	2,28
6.	2021	5,37	0	434,47
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,46	–	1,06
8.	2022	5,28	0	470,08
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,67	–	8,20
10.	2023	5,28	0	501,17
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	6,61

1.18. В приложении 22:

1.18.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	105,35	4 556,39
2.	2020	105,35	4 654,85
3.	2021	110,62	4 991,17
4.	2022	110,62	4 646,04
5.	2023	110,62	4 401,49
6.	2019-2023	542,56	23 249,94

».

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	2	3	4	5
1.	2018	5,23	0,680	4 860,60
2.	2019	6,60	0,680	4 556,39
3.	Динамика изменения (процентов)	26,19	0	-6,26
4.	2020	6,59	0,680	4 654,85
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,15	0	2,16
6.	2021	6,58	0,679	4 991,17
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,15	-0,147	7,23
8.	2022	6,58	0,679	4 646,04

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-6,91
10.	2023	6,58	0,678	4 401,49
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,147	-5,26

».

1.19. В приложении 23:

1.19.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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)	
			питьевая вода	техническая вода
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	6 764,00	40,00
		2020	6 993,98	41,36
		2021	7 077,20	42,42
		2022	7 359,03	43,99
		2023	7 653,39	45,75
	в том числе сетей и оборудования	2019	5 114,00	40,00
		2020	5 287,88	41,36
		2021	5 499,39	42,42
		2022	5 719,37	43,99
		2023	5 948,14	45,75
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	188 095,11	2 600,00
		2020	194 490,34	2 688,40
		2021	196 804,63	2 757,33
		2022	204 641,95	2 859,29
		2023	212 827,63	2 973,66
	в том числе сетей и оборудования	2019	188 095,11	2 600,00
		2020	194 490,34	2 688,40
		2021	196 804,63	2 757,33
		2022	204 641,95	2 859,29
		2023	212 827,63	2 973,66
3.	Энергосбережение и	2019	41 000,00	130,35

1	2	3	4	5
	повышение энергетической эффективности	2020	42 600,00	135,82
		2021	44 300,00	141,26
		2022	46 000,00	146,91
		2023	47 800,00	152,78
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	150,00	0
		2020	156,00	0
		2021	162,00	0
		2022	168,00	0
		2023	175,00	0

1.19.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
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	36 008,46	1 289 102,32
5.	2023	36 008,46	1 258 827,63
6.	2019-2023	177 609,02	6 413 814,85
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	379,00	10 798,45
5.	2023	379,00	10 574,44
6.	2019-2023	1 808,24	54 205,83

1.19.3. 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
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	1 289 102,32
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	-4,03
10.	2023	21,17	3,648	1 258 827,63
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	-2,35
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	0	0	-1,81

1	2	3	4	5
	(процентов)			
8.	2022	12,98	3,262	10 798,45
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-1,99
10.	2023	12,98	3,262	10 574,44
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-2,07

».

1.20. В приложении 24:

1.20.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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 обслуживание основных фондов, всего	2019	1 390,00
		2020	1 437,26
		2021	1 473,19
		2022	1 525,17
		2023	1 586,18
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 390,00
		2020	1 437,26
		2021	1 473,19
		2022	1 525,17
		2023	1 586,18
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	31 408,09
		2020	32 475,97
		2021	33 287,81
		2022	34 462,39
		2023	35 840,89
	в том числе сетей и оборудования	2019	31 408,09
		2020	32 475,97
		2021	33 287,81
		2022	34 462,39
		2023	35 840,89
3.	Энергосбережение и повышение	2019	5 200,00

1	2	3	4
	энергетической эффективности	2020	5 400,00
		2021	5 600,00
		2022	5 800,00
		2023	6 000,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	110,00
		2020	114,00
		2021	118,00
		2022	123,00
		2023	128,00

».

1.20.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	25 840,28	432 722,90
5.	2023	25 840,28	442 231,80
6.	2019-2023	127 532,56	2 065 045,88

».

1.20.3. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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

1	2	3	4
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	0,627	432 722,90
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	2,78
10.	2023	0,626	442 231,80
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	2,20

».

1.21. Приложение 25 признать утратившим силу.

1.22. Приложение 28 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим изменениям.

1.23. В приложении 29:

1.23.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2019	609,00	22 622,13
2.	2020	609,00	23 677,20
3.	2021	591,74	23 747,52
4.	2022	591,74	24 619,39
5.	2023	591,74	25 279,25
6.	2019-2023	2 993,22	119 945,49
Водоотведение (услуги по очистке сточных вод)			
1.	2019	69,26	1 035,14
2.	2020	69,26	1 162,26
3.	2021	65,80	1 271,17

1	2	3	4
4.	2022	65,80	1 465,44
5.	2023	65,80	1 623,08
6.	2019-2023	335,92	6 557,09

1.23.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2018	1,080	22 299,15
2.	2019	1,080	22 622,13
3.	Динамика изменения (процентов)	0	1,45
4.	2020	1,080	23 677,20
5.	Динамика изменения (процентов)	0	4,66
6.	2021	1,079	23 747,52
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	0,30
8.	2022	1,079	24 619,39
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,68
10.	2023	1,079	25 279,25
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,68
Водоотведение (услуги по очистке сточных вод)			
1.	2018	0,44	966,33
2.	2019	0,44	1 035,14
3.	Динамика изменения (процентов)	0	7,12

1	2	3	4
4.	2020	0,44	1 162,26
5.	Динамика изменения (процентов)	0	12,28
6.	2021	0,44	1 271,17
7.	Динамика изменения (процентов)	0	9,37
8.	2022	0,44	1 465,44
9.	Динамика изменения (процентов)	0	15,29
10.	2023	0,44	1 623,08
11.	Динамика изменения (процентов)	0	10,76

».

1.24. В приложении 30:

1.24.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	73,34	4 376,84
5.	2023	73,34	4 550,05
6.	2019-2023	368,97	21 075,74

».

1.24.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	5,39	2,11	3 992,67
2.	2019	10,62	1,48	3 971,08
3.	Динамика изменения (процентов)	97,03	-29,86	-0,54
4.	2020	10,62	1,48	3 997,42
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,66
6.	2021	10,61	1,479	4 180,35
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	-0,07	4,58
8.	2022	10,60	1,479	4 376,84
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	0	4,70
10.	2023	10,60	1,479	4 550,05
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,96

».

1.25. В приложении 31:

1.25.1. В наименовании слова «МУП «Коммунальник», Шпаковский район» заменить словами «МУП «Коммунальник», Шпаковский муниципальный округ».

1.25.2. 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	2	3	4
1.	2019	388,17	5 962,45
2.	2020	350,32	5 982,62
3.	2021	332,80	6 178,67
4.	2022	316,17	6 221,61
5.	2023	300,36	6 126,37
6.	2019-2023	1 687,82	30 471,72

1.25.3. 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	2	3	4	5
1.	2018	1,08	0,30	5 817,57
2.	2019	1,14	0,30	5 962,45
3.	Динамика изменения (процентов)	5,56	0	2,49
4.	2020	1,13	0,29	5 982,62
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,87	-3,33	0,34
6.	2021	1,13	0,28	6 178,67
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,44	3,28
8.	2022	1,13	0,27	6 221,61
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,69
10.	2023	1,13	0,27	6 126,37
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-1,5

1.26. В приложении 32:

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	63,00	2 733,81
2.	2020	63,00	2 879,68
3.	2021	59,85	2 900,27
4.	2022	59,85	3 078,72
5.	2023	59,85	3 226,42
6.	2019-2023	305,55	14 818,90

».

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	2	3	4	5
1.	2018	37,00	1,63	2 641,63
2.	2019	36,99	1,63	2 733,81
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	0	3,49
4.	2020	36,98	1,62	2 879,68
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,61	5,34
6.	2021	36,97	1,61	2 900,27
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,62	0,72

1	2	3	4	5
8.	2022	36,97	1,60	3 078,72
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,62	6,16
10.	2023	36,96	1,59	3 226,42
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,62	4,80

1.27. В приложении 33:

1.27.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	8,46	384,14
2.	2020	8,46	425,13
3.	2021	7,65	427,52
4.	2022	7,65	487,75
5.	2023	7,65	556,62
6.	2019-2023	39,87	2 281,16

1.27.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	7,67	2,42	1 146,16
2.	2019	11,14	2,42	384,14

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	45,24	0	-66,48
4.	2020	11,12	2,42	425,13
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	0	10,67
6.	2021	11,11	2,42	427,52
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	0	0,57
8.	2022	11,11	2,42	487,75
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	14,09
10.	2023	11,11	2,42	556,62
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	14,12

».

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.	2019	76,32	3 084,20
2.	2020	76,32	3 084,07
3.	2021	76,32	3 084,09
4.	2022	76,32	3 084,14
5.	2023	76,32	3 084,23
6.	2019-2023	381,60	15 420,73

».

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	3 084,14
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,83	0
10.	2023	0	1,18	3 084,23
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,84	0

».

1.29. В приложении 35:

1.29.1. В наименовании слова «МУП «Коммунальщик», Шпаковский район» заменить словами «МУП «Коммунальщик», Шпаковский муниципальный округ».

1.29.2. 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	2	3	4
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	1 930,23
5.	2023	34,63	2 042,77
6.	2019-2023	176,79	9 500,39

».

1.29.3. 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	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	-,21
8.	2022	11,00	1,37	1 930,23
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,67
10.	2023	11,00	1,37	2 042,77
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,83

».

1.30. В приложении 36:

1.30.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	62,40	2 716,96
2.	2020	62,40	2 772,30
3.	2021	59,28	2 709,41
4.	2022	59,28	2 852,49
5.	2023	59,28	3 061,07
6.	2019-2023	302,64	14 112,23

».

1.30.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0,74	2 679,39
2.	2019	0	0,73	2 716,96
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,35	1,37
4.	2020	0	0,73	2 772,30
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,04
6.	2021	0	0,72	2 709,41
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,37	-2,26

1	2	3	4	5
8.	2022	0	0,72	2 852,49
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	5,28
10.	2023	0	0,72	3 061,07
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	7,31

1.31. В приложении 37:

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	121,50	5 844,76
2.	2020	126,53	6 183,44
3.	2021	126,53	6 320,77
4.	2022	126,53	6 511,59
5.	2023	126,53	6 679,79
6.	2019-2023	627,62	31 540,35

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	7,41	1,20	5 645,11
2.	2019	7,37	1,12	5 844,76

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,54	-6,67	3,54
4.	2020	7,37	1,12	6 183,44
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,79
6.	2021	7,37	1,10	6 320,77
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-1,79	2,22
8.	2022	7,37	1,09	6 511,59
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,91	3,02
10.	2023	7,37	1,08	6 679,79
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,92	2,58

».

1.32. В приложении 38:

1.32.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	30,00	1 332,55
2.	2020	28,50	1 307,64
3.	2021	27,08	1 292,56
4.	2022	27,08	1 441,23
5.	2023	27,08	1 703,44
6.	2019-2023	139,74	7 077,42

».

1.32.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2018	5,72	1,30	1 279,82
2.	2019	5,66	1,29	1 332,55
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,04	-0,77	4,12
4.	2020	5,60	1,28	1 307,64
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,06	-0,77	-1,87
6.	2021	5,54	1,27	1 292,56
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,07	-0,78	-1,15
8.	2022	5,48	1,27	1 441,23
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,08	0	11,50
10.	2023	5,42	1,27	1 703,44
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,09	0	18,19

».

1.33. В приложении 39:

1.33.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	58,19	1 693,33
2.	2020	55,28	1 650,08

1	2	3	4
3.	2021	55,28	1 695,33
4.	2022	55,28	1 757,98
5.	2023	59,13	1 974,33
6.	2019-2023	283,16	8 771,05

1.33.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	5,48	0	1 459,29
2.	2019	4,82	0	1 693,33
3.	Динамика изменения (процентов)	-12,04	–	16,04
4.	2020	4,82	0	1 650,08
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	-2,55
6.	2021	4,82	0	1 695,33
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,74
8.	2022	4,82	0	1 757,98
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,70
10.	2023	4,82	0	1 974,33
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	12,31

1.34. В приложении 40:

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	38,95	1 069,56
2.	2020	38,95	1 134,98
3.	2021	38,95	1 210,25
4.	2022	38,95	1 261,94
5.	2023	38,95	1 327,36
6.	2019-2023	194,75	6 004,09

».

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	2,33	0	1 111,29
2.	2019	2,30	0	1 069,56
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,29	—	-3,76
4.	2020	2,30	0,168	1 134,98
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,12
6.	2021	2,30	0,167	1 210,25
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0,06	6,63

1	2	3	4	5
8.	2022	2,30	0,167	1 261,94
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,27
10.	2023	2,30	0,167	1 327,36
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,18

1.35. В приложении 41:

1.35.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	64,81	2 532,58
2.	2020	65,69	2 636,40
3.	2021	65,92	2 724,59
4.	2022	65,92	2 794,94
5.	2023	65,92	2 860,82
6.	2019-2023	328,26	13 549,33

1.35.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	2,97	0,23	2 493,68
2.	2019	2,89	0,23	2 532,58

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,69	0	1,56
4.	2020	2,89	0,22	2 636,40
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,35	4,10
6.	2021	2,89	0,21	2 724,59
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,55	3,35
8.	2022	2,89	0,20	2 794,94
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,76	2,58
10.	2023	2,89	0,19	2 860,82
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-5	2,36

».

1.36. В приложении 42:

1.36.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	126,21	3 809,77
2.	2020	138,16	4 268,61
3.	2021	132,02	4 193,78
4.	2022	132,02	4 323,09
5.	2023	132,02	4 448,40
6.	2019-2023	660,43	21 043,65

».

1.36.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2018	10,98	0,11	3 750,71
2.	2019	10,00	0,11	3 809,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-8,93	0	1,57
4.	2020	9,97	0,11	4 268,61
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,3	0	12,04
6.	2021	9,97	0,10	4 193,78
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-9,09	-1,75
8.	2022	9,97	0,10	4 323,09
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,08
10.	2023	9,97	0,10	4 448,40
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,90

».

1.37. В приложении 43:

1.37.1. В наименовании слова «МУП «Родник», Шпаковский район» заменить словами «МУП «Родник», Шпаковский муниципальный округ».

1.37.2. 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	2	3	4
1.	2019	67,95	1 991,50
2.	2020	67,95	2 023,40
3.	2021	67,95	2 038,30
4.	2022	67,95	2 043,15
5.	2023	67,95	2 045,21
6.	2019-2023	339,75	10 141,56

».

1.37.3. 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	2 043,15
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-	0,24
10.	2023	12,18	0	2 045,21
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-	0,10

».

1.38. В приложении 45:

1.38.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	53,04	2 044,18
5.	2023	53,04	2 044,12
6.	2019-2023	265,74	10 171,11

».

1.38.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	–	0	0,81

1	2	3	4	5
	(процентов)			
8.	2022	0	0,55	2 044,18
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,79	0
10.	2023	0	0,54	2 044,12
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,82	0

».

1.39. В приложении 46:

1.39.1. 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	71,00	3 969,40
2.	2020	71,00	4 091,26
3.	2021	71,00	4 207,10
4.	2022	71,00	4 489,13
5.	2023	71,00	4 946,21
6.	2019-2023	355,00	21 703,10
Транспортировка воды			
1.	2019	19,17	527,55
2.	2020	20,00	584,88
3.	2021	20,72	620,86
4.	2022	20,72	630,98
5.	2023	20,72	652,55
6.	2019-2023	101,33	3 016,82

».

1.39.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	2,64	1,32	3 731,57
2.	2019	2,57	1,30	3 969,40
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,65	-1,51	6,38
4.	2020	2,57	1,30	4 091,26
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,07
6.	2021	2,57	1,30	4 207,10
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,83
8.	2022	2,57	1,30	4 489,13
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,70
10.	2023	2,57	1,30	4 946,21
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	10,18
Транспортировка воды				
1.	2018	4,40	0,30	629,83
2.	2019	4,96	0,30	527,55
3.	Динамика изменения (процентов)	12,73	0	-16,24
4.	2020	4,96	0,29	584,88
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,33	10,87
6.	2021	4,96	0,28	620,86
7.	Динамика изменения	0	-3,44	6,15

1	2	3	4	5
	(процентов)			
8.	2022	4,96	0,28	630,98
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,63
10.	2023	4,96	0,28	652,55
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,42

».

1.40. В приложении 47:

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.	2019	223,95	9 271,69
2.	2020	236,47	9 907,83
3.	2021	224,65	9 578,88
4.	2022	224,65	10 013,72
5.	2023	224,65	10 548,13
6.	2019-2023	1 134,37	49 320,25

».

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	2	3	4	5
1.	2018	9,88	1,68	8 956,38

1	2	3	4	5
2.	2019	9,74	1,25	9 271,69
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,41	-25,59	3,52
4.	2020	9,73	1,24	9 907,83
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,80	6,86
6.	2021	9,42	1,23	9 578,88
7.	Динамика изменения (процентов)	-3,18	-0,80	-3,32
8.	2022	9,29	1,22	10 013,72
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,38	-0,81	4,54
10.	2023	8,96	1,21	10 548,13
11.	Динамика изменения (процентов)	-3,55	-0,82	5,34

».

1.41. В приложении 48:

1.41.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2019	60,00	1 863,09
2.	2020	63,00	2 044,60
3.	2021	63,00	2 144,35
4.	2022	63,00	2 275,43
5.	2023	63,00	2 432,04
6.	2019-2023	312,00	10 759,51
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2019	11,50	315,75
2.	2020	12,00	342,89

1	2	3	4
3.	2021	12,00	365,36
4.	2022	13,00	414,29
5.	2023	14,00	451,15
6.	2019-2023	62,50	1 889,44

1.41.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2018	0,55	1 759,16
2.	2019	0,55	1 863,09
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,89
4.	2020	0,55	2 044,60
5.	Динамика изменения (процентов)	0	9,74
6.	2021	0,55	2 144,35
7.	Динамика изменения (процентов)	0	4,88
8.	2022	0,55	2 275,43
9.	Динамика изменения (процентов)	0	6,11
10.	2023	0,55	2 432,04
11.	Динамика изменения (процентов)	0	6,88
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2018	0,46	278,20
2.	2019	0,46	315,75
3.	Динамика изменения	0	13,50

1	2	3	4
	(процентов)		
4.	2020	0,46	342,89
5.	Динамика изменения (процентов)	0	8,60
6.	2021	0,46	365,36
7.	Динамика изменения (процентов)	0	6,55
8.	2022	0,46	414,29
9.	Динамика изменения (процентов)	0	13,39
10.	2023	0,45	451,15
11.	Динамика изменения (процентов)	-2,17	8,90

».

1.42. В приложении 49:

1.42.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	47,00	2 275,78
2.	2020	47,00	2 334,61
3.	2021	47,00	2 386,24
4.	2022	47,00	2 416,06
5.	2023	47,00	2 445,18
6.	2019-2023	235,00	11 857,87

».

1.42.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2018	1,11	1,21	2 189,17
2.	2019	1,05	1,40	2 275,78
3.	Динамика изменения (процентов)	-5,41	15,70	3,96
4.	2020	1,05	1,37	2 334,61
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,14	2,59
6.	2021	1,05	1,29	2 386,24
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-5,84	2,21
8.	2022	1,05	1,19	2 416,06
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-7,75	1,25
10.	2023	1,05	1,15	2 445,18
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,36	1,21

».

1.43. В приложении 50:

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	2	3	4
1.	2019	88,00	2 045,15
2.	2020	88,00	2 149,90

1	2	3	4
3.	2021	88,00	2 284,28
4.	2022	88,00	2 422,65
5.	2023	88,00	2 737,86
6.	2019-2023	440,00	11 639,84

».

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	1,19	0	2 083,36
2.	2019	1,18	0,12	2 045,15
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,84	–	-1,83
4.	2020	1,18	0,12	2 149,90
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,12
6.	2021	1,18	0,12	2 284,28
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,25
8.	2022	1,18	0,12	2 422,65
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,06
10.	2023	1,18	0,12	2 737,86
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	13,01

».

1.44. В приложении 51:

1.44.1. 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	1 358,85
5.	2023	63,03	1 361,50
6.	2019-2023	315,15	6 817,75

».

1.44.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0	2 472,21
2.	2019	0	0	1 345,60
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-45,57
4.	2020	–	–	1 368,30
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,69
6.	2021	–	–	1 383,50
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,11
8.	2022	–	–	1 358,85

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-1,78
10.	2023	–	–	1 361,50
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,20

1.45. В приложении 52:

1.45.1. В наименовании слова «МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский район» заменить словами «МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский муниципальный округ».

1.45.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	83,00	4 712,84
5.	2023	83,00	4 750,47
6.	2019-2023	415,00	23 082,70

1.45.3. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
	изменения (процентов)		
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	4 712,84
9.	Динамика изменения (процентов)	0	1,94
10.	2023	0,85	4 750,47
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,80

».

1.46. В приложении 53:

1.46.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	402,77
5.	2023	15,34	429,17
6.	2019-2023	78,30	1 988,47

».

1.46.2. 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	402,77
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,93
10.	2023	0,43	429,17
11.	Динамика изменения (процентов)	0	6,55

».

1.47. В приложении 54:

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	120,20	3 639,58
2.	2020	120,20	3 840,43
3.	2021	116,96	3 971,08
4.	2022	116,96	4 204,86

1	2	3	4
5.	2023	116,96	4 407,26
6.	2019-2023	591,28	20 063,21

».

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	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	4 204,86
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,89
10.	2023	4,10	1,238	4 407,26
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,82

».

1.48. В приложении 55:

1.48.1. В наименовании слова «МУП КХ «Верхнерусское», Шпаковский район» заменить словами «МУП КХ «Верхнерусское», Шпаковский муниципальный округ».

1.48.2. 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	186,43	10 652,50
2.	2020	186,43	10 652,93
3.	2021	194,45	11 159,41
4.	2022	194,45	11 382,52
5.	2023	194,45	11 784,94
6.	2019-2023	956,21	55 632,30

1.48.3. 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	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
8.	2022	7,94	0	11 382,52

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,00
10.	2023	7,94	0	11 784,94
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,54

1.49. В приложении 56:

1.49.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	42,70	1 179,52
2.	2020	42,70	1 223,10
3.	2021	42,70	1 266,09
4.	2022	42,70	1 295,69
5.	2023	42,70	1 320,27
6.	2019-2023	213,50	6 284,67

1.49.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,36	1 093,19
2.	2019	0,35	1 179,52
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,78	7,90
4.	2020	0,34	1 223,10

1	2	3	4
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	1 295,69
9.	Динамика изменения (процентов)	0	102,34
10.	2023	0,33	1 320,27
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,90

».

1.50. Приложение 57 признать утратившим силу.

1.51. В приложении 58:

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	45,00	1 973,94
2.	2020	47,00	2 090,08
3.	2021	44,65	2 028,18
4.	2022	44,65	2 100,07
5.	2023	44,65	2 158,01
6.	2019-2023	225,95	10 350,28

».

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.	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	2 100,07
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,38	-3,42
10.	2023	0	2,64	2 158,01
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,38	2,76

».

1.52. В приложении 59:

1.52.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	56,69	2 094,68
2.	2020	56,69	2 182,50

1	2	3	4
3.	2021	55,27	2 252,34
4.	2022	55,27	2 404,31
5.	2023	55,27	2 553,71
6.	2019-2023	279,19	11 487,54

1.52.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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	5,47	0	2 283,34
2.	2019	5,46	0,169	2 094,68
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	–	-8,26
4.	2020	5,45	0,168	2 182,50
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,59	4,19
6.	2021	5,44	0,167	2 252,34
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,59	3,20
8.	2022	5,44	0,167	2 404,31
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,75
10.	2023	5,44	0,167	2 553,71
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,22

1.53. Приложение 60 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим изменениям.

1.54. В приложении 61:

1.54.1. 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	1 551,18
5.	2023	73,72	1 559,21
6.	2019-2023	368,86	7 717,10

».

1.54.2. 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

1	2	3	4
2.	2019	0	1 522,73
3.	Динамика изменения (процентов)	–	48,81
4.	2020	0	1 540,35
5.	Динамика изменения (процентов)	–	1,16
6.	2021	0	1 543,63
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0,20
8.	2022	0	1 551,18
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0,49
10.	2023	0	1 559,21
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0,51

».

1.55. В приложении 62:

1.55.1. 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	2 204,17
5.	2023	162,83	2 278,89
6.	2019-2023	813,25	10 784,85

».

1.55.2. 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	2 204,17
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,55
10.	2023	10,71	0,179	2 278,89
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,39

».

1.56. В приложении 63:

1.56.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	45,37	1 881,23
2.	2020	45,37	1 944,87

1	2	3	4
3.	2021	45,37	2 013,47
4.	2022	45,37	2 140,97
5.	2023	45,37	2 354,60
6.	2019-2023	226,85	10 335,14

1.56.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	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	2 140,97
9.	Динамика изменения (процентов)	-5,21	0	6,33
10.	2023	6,36	0,918	2 354,60
11.	Динамика изменения (процентов)	-5,49	0	9,98

1.57. В приложении 64:

1.57.1. В тексте слова «поселка Рыздвяный» заменить словами «поселка Рыздвяного».

1.57.2. В тексте слова «села Привольного Красногвардейского района» заменить словами «села Привольного Красногвардейского муниципального округа».

1.57.3. 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 Ставропольского края			
1.	2019	172,53	5 323,44
2.	2020	177,62	5 700,35
3.	2021	167,37	5 564,57
4.	2022	167,37	6 088,78
5.	2023	167,37	7 030,59
6.	2019-2023	852,26	29 707,73
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края			
1.	2019	37,98	962,43
2.	2020	37,98	990,59
3.	2021	36,08	966,44
4.	2022	36,08	992,15
5.	2023	36,08	1023,95
6.	2019-2023	184,20	4 935,56
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	10,10	1 354,04
5.	2023	10,10	1 384,58
6.	2019-2023	52,40	6 763,93

1.57.4. 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 Ставропольского края			
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	-2,38
8.	2022	0,08	6 088,78
9.	Динамика изменения (процентов)	0	9,42
10.	2023	0,08	7 030,59
11.	Динамика изменения (процентов)	0	15,47
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края			
1.	2018	0,17	921,61
2.	2019	0,17	962,43
3.	Динамика изменения (процентов)	0	4,43
4.	2020	0,17	990,59
5.	Динамика изменения (процентов)	0	2,93
6.	2021	0,16	966,44
7.	Динамика изменения (процентов)	-5,88	-2,43
8.	2022	0,16	992,15
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,66
10.	2023	0,16	1023,95
11.	Динамика изменения (процентов)	0	3,21

1	2	3	4
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	1 354,04
9.	Динамика изменения (процентов)	–	4,69
10.	2023	0	1 384,58
11.	Динамика изменения (процентов)	–	2,26

».

1.58. В приложении 65:

1.58.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	205,46	9 809,05
2.	2020	205,46	9 958,92
3.	2021	205,46	10 181,69
4.	2022	205,46	10 340,36
5.	2023	205,46	10 479,70
6.	2019-2023	1 027,30	50 769,72

».

1.58.2. 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	10 340,36
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,56
10.	2023	2,43	2,05	10 479,70
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,35

».

1.59. В приложении 66:

1.59.1. 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	2	3	4

1	2	3	4
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	2 694,57
5.	2023	96,12	2 894,58
6.	2019-2023	491,18	12 950,47

».

1.59.2. 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	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	2 694,57
9.	Динамика изменения (процентов)	0	7,18
10.	2023	1,679	2 894,58
11.	Динамика изменения (процентов)	0	7,43

».

1.60. В приложении 67:

1.60.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	52,05	2 308,53
2.	2020	52,05	2 357,91
3.	2021	52,05	2 382,25
4.	2022	52,05	2 277,83
5.	2023	52,05	2 278,81
6.	2019-2023	260,25	11 605,33

1.60.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	1,86	1,40	2 190,56
2.	2019	1,70	1,39	2 308,53
3.	Динамика изменения (процентов)	-8,6	-0,71	5,39
4.	2020	1,70	1,38	2 357,91
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,72	2,14
6.	2021	1,70	1,37	2 382,25
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,72	1,03
8.	2022	1,70	1,36	2 277,83
9.	Динамика	0	-0,73	-4,38

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
10.	2023	1,70	1,35	2 278,81
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,74	0,04

».

1.61. В приложении 68:

1.61.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	43,20	974,85
2.	2020	43,20	996,07
3.	2021	43,20	1 008,58
4.	2022	43,20	983,75
5.	2023	43,20	987,78
6.	2019-2023	216,00	4 951,03

».

1.61.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
6.	2021	0,11	1 008,58
7.	Динамика изменения (процентов)	-8,33	1,26
8.	2022	0,10	983,75
9.	Динамика изменения (процентов)	-9,10	-2,46
10.	2023	0,10	987,78
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,41

».

1.62. В приложении 69:

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) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	36,83	1 914,40
2.	2020	34,98	1 869,97
3.	2021	33,23	1 827,59
4.	2022	31,57	1 763,17
5.	2023	29,99	1 684,85
6.	2019-2023	166,60	9 059,98

».

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	2	3	4	5
1.	2018	20,67	2,44	1 897,71
2.	2019	5,54	2,44	1 914,40
3.	Динамика изменения (процентов)	-73,20	0	0,88
4.	2020	5,53	2,43	1 869,97
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	1 763,17
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-3,52
10.	2023	5,50	2,40	1 684,85
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-4,44

».

1.63. В приложении 70:

1.63.1. В тексте слова «поселка Фазанный» заменить словами «поселка Фазанного».

1.63.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители, 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	1 810,75
5.	2023	42,20	1 901,01

1	2	3	4
6.	2019-2023	234,41	9 030,05
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	18 839,32
5.	2023	398,00	19 885,26
6.	2019-2023	2044,98	92 979,60

».

1.63.3. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно-го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанного Кировского городского округа				
1.	2018	3,45	1,57	1 779,76
2.	2019	2,80	1,57	1 777,71
3.	Динамика изменения (процентов)	-18,84	0	-0,11
4.	2020	2,75	1,56	1 768,98
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,78	-0,63	-0,49
6.	2021	2,69	1,56	1 771,60
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,18	0	0,15
8.	2022	2,62	1,55	1 810,75
9.	Динамика изменения	-2,60	-0,64	2,21

1	2	3	4	5
	(процентов)			
10.	2023	2,53	1,54	1 901,01
11.	Динамика изменения (процентов)	-3,43	-0,64	4,98
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	18 839,32
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,42	-0,74	3,33
10.	2023	4,64	1,33	19 885,26
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,64	0	5,55

».

1.64. В приложении 71:

1.64.1. 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	2	3	4
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	2 570,70
5.	2023	89,27	2 582,05
6.	2019-2023	453,09	12 699,17

».

1.64.2. 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	0,10	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
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,90
8.	2022	0,10	2 570,70
9.	Динамика изменения (процентов)	0	1,80
10.	2023	0,10	2 582,05
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0,44

».

1.65. В приложении 72:

1.65.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
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	100,36	3 369,36
5.	2023	100,36	3 534,15
6.	2019-2023	492,32	15 893,62
Водоотведение (ОСК-2)			
1.	2019	98,00	2 514,35
2.	2020	98,00	2 624,67
3.	2021	200,29	5 017,81
4.	2022	200,29	5 016,83
5.	2023	200,29	5 017,52
6.	2019-2023	796,87	20 191,18

1.65.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
6.	2021	0	3 213,91
7.	Динамика изменения (процентов)	–	5,69
8.	2022	0	3 369,36
9.	Динамика изменения (процентов)	–	4,84
10.	2023	0	3 534,15
11.	Динамика изменения (процентов)	–	4,89
Водоотведение (ОСК-2)			
1.	2018	0,60	2 384,94
2.	2019	0,60	2 514,35
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,43
4.	2020	0,59	2 624,67
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,67	4,39
6.	2021	0,58	5 017,81
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,69	91,18
8.	2022	0,57	5 016,83
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,72	-0,02
10.	2023	0,56	5 017,52
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,75	0,01

».

1.66. В приложении 73:

1.66.1. 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	1 387,26
5.	2023	26,37	1 481,48
6.	2019-2023	131,85	6 647,76

».

1.66.2. 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	0,88	974,65
2.	2019	0,87	1 211,90
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,14	24,34
4.	2020	0,87	1 257,47
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,76
6.	2021	0,87	1 309,65
7.	Динамика изменения (процентов)	0	4,15
8.	2022	0,87	1 387,26
9.	Динамика изменения (процентов)	0	5,93
10.	2023	0,87	1 481,48
11.	Динамика изменения (процентов)	0	6,79

».

1.67. В приложении 74:

1.67.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
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	4 631,39
4.	2022	86,01	4 867,81
5.	2023	86,01	5 065,34
6.	2019-2023	445,79	24 410,69
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	484 451,41	360 915,30
5.	2023	484 451,41	316 260,63
6.	2019-2023	2 586 835,67	2 356 497,91
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	26 479,82	6 926,29
5.	2023	26 479,82	6 872,15
6.	2019-2023	130 975,94	43 389,22

1.67.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной 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	4 631,39
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-5,11
8.	2022 год	0	0	4 867,81
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	5,11
10.	2023 год	0	0	5 065,34
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	4,06
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

1	2	3	4	5
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-36,38
8.	2022 год	0	0	360 915,30
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-0,33
10.	2023 год	0	0	316 260,63
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-12,37
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	6 926,29
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-12,7
10.	2023 год	0	0	6 872,15
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-0,70

».

1.68. Приложение 75 признать утратившим силу.

1.69. В приложении 76:

1.69.1. 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	299,00	7 214,62
5.	2023	299,00	6 641,35
6.	2019-2023	1 457,11	35 842,16

1.69.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	1,66	2,33	5 870,88
2.	2019	0,66	1,026	6 810,71
3.	Динамика изменения (процентов)	-60,24	-55,97	16,00
4.	2020	0,66	1,026	7 452,35
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,42
6.	2021	0,66	1,00	7 723,13
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,53	3,64
8.	2022	0,66	1,00	7 214,62

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-6,58
10.	2023	0,66	1,00	6 641,35
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-7,94

1.70. В приложении 77:

1.70.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	146,66	4 746,81
2.	2020	146,66	4 863,93
3.	2021	142,26	4 890,50
4.	2022	142,26	5 165,82
5.	2023	142,26	5 422,83
6.	2019-2023	720,10	25 089,89

1.70.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,075	0	-9,47
4.	2020	2,74	2,590	4 863,93
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,72	0	2,47
6.	2021	2,71	2,589	4 890,50
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,09	-0,04	0,55
8.	2022	2,71	2,589	5 165,82
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,63
10.	2023	2,71	2,589	5 422,83
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,98

».

1.71. В приложении 78:

1.71.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	100,16	2 525,35
2.	2020	100,16	2 658,38
3.	2021	100,16	2 755,98
4.	2022	100,16	2 856,29
5.	2023	100,16	2 925,94
6.	2019-2023	500,80	13 721,94

».

1.71.2. 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	1,84	1,82	2 090,79
2.	2019	0	2,20	2 525,35
3.	Динамика изменения (процентов)	-100	20,88	20,78
4.	2020	0	2,10	2 658,38
5.	Динамика изменения (процентов)	-	-4,55	5,27
6.	2021	0	2,00	2 755,98
7.	Динамика изменения (процентов)	-	-4,76	3,67
8.	2022	0	1,90	2 856,29
9.	Динамика изменения (процентов)	-	-5	3,64
10.	2023	0	1,80	2 925,94
11.	Динамика изменения (процентов)	-	-5,26	2,43

».

1.72. В приложении 79:

1.72.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
1.	2019	265,95	7 845,42
2.	2020	265,95	7 978,50
3.	2021	271,10	8 359,53
4.	2022	271,10	8 810,53
5.	2023	271,10	9 258,82
6.	2019-2023	1 345,20	42 252,80

».

1.72.2. 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	8 810,53
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,40
10.	2023	0,23	1,55	9 258,82
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,09

».

1.73. В приложении 80:

1.73.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления 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	103,05	2 155,54
5.	2023	103,05	2 201,94
6.	2019-2023	527,33	10 950,18

1.73.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4	5
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-8,19
8.	2022	0,12	0,76	2 155,54
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,78
10.	2023	0,12	0,76	2 201,94
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,16

1.74. В приложении 81:

1.74.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	90,00	2 804,82
2.	2020	90,00	3 037,00
3.	2021	90,00	3 129,60
4.	2019-2021	270,00	8 971,42

1.74.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0,59	3 120,45

1	2	3	4	5
2.	2019	0	0,59	2 804,82
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	-10,11
4.	2020	0	0,59	3 037,00
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	8,28
6.	2021	0	0,59	3 129,60
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,05

».

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 и от 08 октября 2020 г. № 63/1):

2.1. В подпункте 1.2 пункта 1 слова «приложениям 2 – 4, 6 – 12, 15 – 22, 24 – 38 и 40 – 71» заменить словами «приложениям 2 – 4, 6 – 12, 15 – 21, 24 – 38, 40 – 50 и 52 – 71».

2.2. В приложении 1:

2.2.1. Подпункты 5.1 и 5.3 пункта 5 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим изменениям.

2.2.2. Пункты 11, 19, 48, подпункты 51.2 и 51.3 пункта 51 и подпункт 62.3 пункта 62 признать утратившими силу.

2.2.3. В подпункте 3.1 пункта 3 слова «поселка Мирный Предгорного района» заменить словами «поселка Мирного Предгорного муниципального округа».

2.2.4. В подпункте «5.2.4» подпункта 5.2 пункта 5 слова «хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района» заменить словами «хутора Привольного Курского муниципального округа».

2.2.5. В пункте 23 слова «МУП «Коммунальщик», Шпаковский район» заменить словами «МУП «Коммунальщик», Шпаковский муниципальный округ».

2.2.6. В пункте 27 слова «МУП «Коммунальщик», Шпаковский район» заменить словами «МУП «Коммунальщик», Шпаковский муниципальный округ».

2.2.7. В пункте 35 слова «МУП «Родник», Шпаковский район» заменить словами «МУП «Родник», Шпаковский муниципальный округ».

2.2.8. В пункте 43 слова «МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский район» заменить словами «МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский муниципальный округ».

2.2.9. В пункте 46 слова «МУП КХ «Верхнерусское», Шпаковский район» заменить словами «МУП КХ «Верхнерусское», Шпаковский муниципальный округ».

2.2.10. В подпункте «53.2.1» подпункта 53.2 пункта 53 слова «поселка Рыздвяный» заменить словами «поселка Рыздвяного».

2.2.11. В подпункте «53.2.2» подпункта 53.2 пункта 53 слова «села Привольного Красногвардейского района» заменить словами «села Привольного Красногвардейского муниципального округа».

2.2.12. В подпункте «58.1.1» подпункта 58.1 пункта 58 слова «поселка Фазанный» заменить словами «поселка Фазанного».

2.3. Приложения 2 – 4, 6 – 12, 15 – 21, 24 – 38, 40 – 50 и 52 – 71 изложить в редакции согласно приложениям 6 – 70 к настоящим изменениям.

2.4. Приложения 22 и 51 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»:

3.1. В пункте 2 слова «приложениям 2 – 4» заменить словами «приложениям 2 и 3».

3.2. В приложении 1:

3.2.1. 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	520,0	8 346,50
2.	2021	520,0	8 345,71
3.	2022	520,0	8 346,71
4.	2023	520,0	8 376,60
5.	2024	520,0	8 943,07
6.	2020-2024	2 600,0	42 358,59

».

3.2.2. 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.	2019	0	1,64	7 243,60
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	8 346,71
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,95	0,01
8.	2023	0	1,49	8 376,60
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,32	0,36
10.	2024	0	1,48	8 943,07
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,67	6,76

».

3.3. В приложении 2:

3.3.1. В наименовании и пункте 1 слова «ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район» заменить словами «ГБПОУ ПАТТ, Буденновский муниципальный округ».

3.3.2. 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.	2020	20,20	878,07
2.	2021	20,20	912,77
3.	2022	20,20	951,45
4.	2020-2022	60,60	2 742,29

3.3.3. 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.	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	951,45
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,24

3.4. В приложении 3:

3.4.1. В наименовании и пункте 1 слова «ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район» заменить словами «ГБПОУ ПАТТ, Буденновский муниципальный округ».

3.4.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2020	15,50	353,88
2.	2021	15,50	382,18
3.	2022	15,50	408,29
4.	2020-2022	46,50	1 144,35

».

3.4.3. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ 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.	2019	1,0	339,53
2.	2020	1,0	353,88
3.	Динамика изменения (процентов)	0	4,23
4.	2021	1,0	382,18
5.	Динамика изменения (процентов)	0	8,00
6.	2022	1,0	408,29
7.	Динамика изменения (процентов)	0	6,84

».

3.5. Приложение 4 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»:

4.1. В подпункте 1.2 пункта 1 слова «приложениям 2 – 5» заменить словами «приложениям 2 и 3».

4.2. В приложении 1:

4.2.1. В пункте 2 слова «ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район» заменить словами «ГБПОУ ПАТТ, Буденновский муниципальный округ».

4.2.2. Пункт 3 признать утратившим силу.

4.3. Приложения 2 и 3 изложить в редакции согласно приложениям 69 и 70 к настоящим изменениям.

4.4. Приложение 4 признать утратившим силу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы.

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

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

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

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	36 829,92
		2023	38 303,11
	в том числе сетей и оборудования	2019	32 065,26
		2020	33 529,16
		2021	35 447,47
		2022	36 829,92
		2023	38 303,11
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	145 981,57
		2020	151 338,10
		2021	159 996,15
		2022	166 236,00
		2023	172 885,44
	в том числе сетей и оборудования	2019	145 981,57
		2020	151 338,10
		2021	159 996,15
		2022	166 236,00
		2023	172 885,44
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
		2023	83,76
	в том числе сетей и оборудования	2019	72,01
		2020	74,46

1	2	3	4
		2021	77,44
		2022	80,54
		2023	83,76
2.	Капитальный ремонт основных фондов, 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, всего	2019	21,81
		2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39

1	2	3	4
		2023	25,37
	в том числе сетей и оборудования	2019	21,81
		2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39
		2023	25,37
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	32,11
		2020	33,40
		2021	34,67
		2022	35,99
		2023	37,36
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	10,43
		2020	10,78
		2021	11,21
		2022	11,66
		2023	12,13
	в том числе сетей и оборудования	2019	10,43
		2020	10,78
		2021	11,21
		2022	11,66
		2023	12,13
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	1,31

1	2	3	4
	технической эффективности	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
		2021	0
		2022	0

1	2	3	4
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Леокумского 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
	в том числе сетей и оборудования	2020	43,00
		2021	89,50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	50,87
		2021	0
	в том числе сетей и оборудования	2020	50,87
		2021	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	43,00
		2021	43,00
4.	Повышение качества обслуживания	2020	0

1	2	3	4
	абонентов	2021	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Левокумского сельсовета Левокумского района			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	0
	в том числе сетей и оборудования	2020	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	373,0
	в том числе сетей и оборудования	2020	373,0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0

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

№ п/п	Год периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	94 384,91	4 350 923,85
2.	2020	94 933,99	4 893 529,03
3.	2021	94 913,34	5 167 451,12
4.	2022	94 913,34	5 207 063,99
5.	2023	94 913,34	5 441 511,49
6.	2019-2023	474 058,92	25 060 479,48
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	71,61	2 958,37
5.	2023	71,61	3 113,77
6.	2019-2023	359,46	14 003,09

1	2	3	4
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
4.	2022	293,19	13 196,90
5.	2023	293,19	15 425,93
6.	2019-2023	1 487,49	62 219,57
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск			
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	2 518,37	4 622,60
5.	2023	2 518,37	5 232,37
6.	2019-2023	12 260,09	21 316,22
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	12,64	646,49
5.	2023	12,64	658,84
6.	2019-2023	58,11	2 867,08
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
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Левокумского сельсовета Левокумского района			
	2020	60,65	2 835,90

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
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

1	2	3	4
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
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

1	2	3	4
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
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

1	2	3	4
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Лугоумского 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
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Лугоумского сельсовета Лугоумского района			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	–	0,08
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 воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018 год	37,27	1,760	4 496 039,97
2.	2019 год	37,05	1,721	4 350 923,85
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,59	-2,22	-3,23
4.	2020 год	37,05	1,747	4 893 529,03
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,51	12,47
6.	2021 год	36,64	1,732	5 167 451,12
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,11	-0,86	5,60
8.	2022 год	36,63	1,730	5 207 063,99
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	0,77
10.	2023 год	36,62	1,728	5 441 511,49
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	4,50
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

1	2	3	4	5
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	6,54
8.	2022 год	42,36	1,918	2 958,37
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	6,19
10.	2023 год	42,35	1,917	3 113,77
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	5,25
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа				
1.	2018 год	9,48	0,840	13 130,51
2.	2019 год	5,75	0,547	10 409,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-39,35	-34,88	-20,72
4.	2020 год	5,74	0,546	11 477,99
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	13 196,90
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	12,71
10.	2023 год	5,74	0,543	15 425,93
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	16,89
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

1	2	3	4	5
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	4 622,60
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,21
10.	2023 год	2,62	0,004	5 232,37
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	13,19
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	646,49
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	8,33
10.	2023 год	10,33	2,634	658,84
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	1,91
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района				
1.	2018 год	–	–	–
2.	2019 год	5,93	1,60	4 546,46

1	2	3	4	5
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)	–	–	–
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
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Легокумского сельсовета Легокумского района				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	10,71	0,29	2 835,90
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		питьевая вода	техническая вода
1.	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 техноло-	ед./км	0,97	1,85

1	2	3	4	5
	гических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность 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 15 декабря 2020 № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы

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

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

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

1	2	3	4
Потребители Ставропольского края			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 306,19
		2020	1 350,60
		2021	1 457,97
		2022	1 514,83
		2023	1 575,42
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 306,19
		2020	1 350,60
		2021	1 457,97
		2022	1 514,83
		2023	1 575,42
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	34 622,49
		2020	35 799,65
		2021	37 197,10
		2022	38 647,79
		2023	40 193,70
	в том числе сетей и оборудования	2019	34 622,49
		2020	35 799,65
		2021	37 197,10
		2022	38 647,79
		2023	40 193,70
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

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

1	2	3	4
		2020	79,80
		2021	82,99
		2022	86,31
		2023	89,76
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	34,84
		2020	36,26
		2021	37,66
		2022	39,12
		2023	40,64
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	3,39
	в том числе сетей и оборудования	2020	3,39
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	147,28
	в том числе сетей и оборудования	2020	147,28
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	103,81
		2021	102,81
		2022	106,82
		2023	111,09
	в том числе сетей и оборудования	2020	103,81
		2021	102,81
		2022	106,82
		2023	111,09
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	525,31
		2021	363,70
		2022	377,88
		2023	393,00

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2020	525,31
		2021	363,70
		2022	377,88
		2023	393,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0

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

№ п/п	Год периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители Ставропольского края			
1.	2019	49 919,37	1 157 388,20
2.	2020	49 919,37	1 189 736,97
3.	2021	50 240,95	1 256 570,18
4.	2022	50 240,95	1 309 294,83
5.	2023	50 240,95	1 372 726,94
6.	2019-2023	250 561,59	6 285 717,12
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	152,94	1 295,98
5.	2023	152,94	1 457,81
6.	2019-2023	728,75	5 674,49
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

1	2	3	4
4.	2022	283,80	6 123,10
5.	2023	283,80	6 301,70
6.	2019-2023	1 419,00	29 894,44
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
3.	2022	1 136,75	47 708,31
4.	2023	1 136,75	55 413,27
5.	2021-2023	3 410,25	146 209,42

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

1	2	3	4	5
6.	2021	8,75	0	3,53
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0,86
8.	2022	8,75	0	3,53
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
10.	2023	8,75	0	3,53
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
Потребители Карачаево-Черкесской Республики				
1.	2018	–	0	0
2.	2019	–	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	–	0	0
5.	Динамика 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	–	–	0

1	2	3	4	5
	(процентов)			
6.	2021	–	0	3,5
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
8.	2022	–	0	3,5
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
10.	2023	–	0	3,5
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	8,33	0	4,49
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
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
6.	2022	1,07	0	5,43
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
8.	2023	1,07	0	5,43
9.	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	0,891	1 309 294,83
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	4,20
10.	2023	0,890	1 372 726,94
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	4,84
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	1 295,98

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	0	13,20
10.	2023	0,303	1 457,81
11.	Динамика изменения (процентов)	0	12,49
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	6 123,10
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	2,33
10.	2023	0,840	6 301,70
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	2,92
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)	–	–

1	2	3	4
4.	2021	0,68	43 087,84
5.	Динамика изменения (процентов)	0	4,67
6.	2022	0,68	47 708,31
7.	Динамика изменения (процентов)	0	10,72
8.	2023	0,68	55 413,27
9.	Динамика изменения (процентов)	0	16,15

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 15 декабря 2020 № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализа- ции (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)	
			питье- вая вода	потребители, присоединен- ные к централизован- ной системе водоснабже- ния села Солдато- Александров- ского
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 106,96	0,00
		2020	1 144,60	0,00
		2021	1 190,38	23,415
		2022	1 238,00	0,00
		2023	1 287,52	0,00
	в том числе сетей и оборудова- ния	2019	1 106,96	0,00
		2020	1 144,60	0,00
		2021	1 190,38	23,415
		2022	1 238,00	0,00
		2023	1 287,52	0,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	1 000,00	0,00
		2020	1 034,00	0,00
		2021	1 075,36	0,00
		2022	1 118,37	0,00
		2023	1 163,11	0,00
	в том числе сетей и оборудова- ния	2019	1 000,00	0,00
		2020	1 034,00	0,00
		2021	1 075,36	0,00
		2022	1 118,37	0,00
		2023	1 163,11	0,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	781,14	0,00
		2020	807,70	0,00
		2021	840,00	23,415
		2022	873,60	0,00
		2023	908,55	0,00
4.	Повышение качества обслужи- вания абонентов	2019	50,00	0,00
		2020	50,00	0,00
		2021	50,00	0,00
		2022	50,00	0,00

1	2	3	4	5
		2023	50,00	0,00

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	1 183,00	48 390,88
2.	2020	1 165,00	49 127,24
3.	2021	1 147,00	49 658,20
4.	2022	1 147,00	50 360,43
5.	2023	1 147,00	50 774,67
6.	2019-2023	5 789,00	248 311,42
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Солдато-Александровского			
1.	2021	13,38	547,31

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного 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	0	0,319

1	2	3	4
2.	2019	0	0,557
3.	Динамика изменения (процентов)	–	74,61
4.	2020	0	0,557
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,551
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,08
8.	2022	0	0,551
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,551
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Солдато-Александровского			
1.	2021	0	0,8646

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

№ п/п	Год долгосрочно-го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	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

1	2	3	4	5
4.	2020	14,50	1,629	49 127,24
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,53
6.	2021	14,50	1,628	49 658,20
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,08
8.	2022	14,50	1,627	50 360,43
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,42
10.	2023	14,50	1,626	50 774,67
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	0,83
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Солдато-Александровского				
1.	2021	6,68	2,20	547,31

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденным
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от 15 декабря 2020 № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. 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	2019-2023 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			
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
Транспортировка воды			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	13,73
		2020	14,20

1	2	3	4
	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	2020	20,72
	в том числе сетей и оборудования	2020	20,72
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	79,02
	в том числе сетей и оборудования	2020	79,02
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	20,72
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	1,00
Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	2,29
	в том числе сетей и оборудования	2020	2,29
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	0,68
	в том числе сетей и оборудования	2020	0,68
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	1
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	1

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	2 614,51	60 957,94
2.	2020	2 614,51	63 065,65
3.	2021	69,76	1 802,71
4.	2022	69,76	1 887,68
5.	2023	69,76	1 889,95
6.	2019-2023	5 438,30	129 603,93
Транспортировка воды			
1.	2019	73,86	1798,57
2.	2020	73,86	1807,35
3.	2019-2020	147,72	3605,92
Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа			
1.	2021	35,32	735,41
Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа			
1.	2021	12,78	79,50

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного 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	0	0
2.	2019	0	0

1	2	3	4
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)		–
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			
4.	2020	–	–
6.	2021	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа			
4.	2020	–	–
6.	2021	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

№ п/п	Год долгосрочно-го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	10,06	0,31	59 601,04
2.	2019	9,66	0,31	60 957,94
3.	Динамика изменения (процентов)	-3,97	0	2,28
4.	2020	9,66	0,31	63 065,65
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,46
6.	2021	9,66	0,31	1802,71
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-97,14
8.	2022	9,66	0,31	1887,68
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,71
10.	2023	9,66	0,31	1889,95
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,12
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

1	2	3	4	5
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,49
Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа				
4.	2020	–	–	–
6.	2021	9,65	0,05	735,41
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа				
4.	2020	–	–	–
6.	2021	–	–	79,50
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		питьевая вода	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 5

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденным постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.	Питьевая вода						
5.1.1.	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере теплоснабжения и электроснабжения на территории города Лермонтова	2019	33 884,85	–	0,32	37,05	1,721
		2020	–	1	0,32	37,04	1,719
		2021	–	1	0,32	37,03	1,717
		2022	–	1	0,33	37,02	1,715
		2023	–	1	0,33	37,01	1,713
5.1.2.	Потребители Ставропольского края, кроме 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	36,63	1,730
		2023	–	1	7,00	36,62	1,728
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	4,45	–	0,891
		2023	–	1	4,51	–	0,890

1	2	3	4	5	6	7	8
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
5.3.4.	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова	2021	41 792,47	–	0,69	–	0,68
		2022	–	1	0,70	–	0,68
		2023	–	1	0,71	–	0,68

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	26,62	30,67	31,94
		2023	26,62	26,90	31,94	32,28
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	5,70	6,25	6,84
		2023	5,70	6,17	6,84	7,40

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	25,44	30,00	30,53
		2023	25,44	25,52	30,53	30,62

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	23,06
		2023	23,06	24,07
2.	Техническая вода	2019	4,88	5,15
		2020	5,15	5,65
		2021	5,65	5,65
		2022	5,65	5,65
		2023	5,32	5,32

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	12,20
		2023	12,20	12,83
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	60,68
		2023	60,68	67,81
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	2,19
		2023	2,19	2,48
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	32,63
		2023	32,63	32,97

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	40,54	40,55	48,65	48,66
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	5,88	5,88	—	—
		2023	5,65	5,65	—	—

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	12,84	13,59	–	–
		2023	13,59	14,38	–	–

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения на территории горо- да Лермонтова	2019	17,13	17,73	—	—
2.	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере теплоснаб- жения и электро- снабжения на территории горо- да Лермонтова	2019	30,26	31,32	—	—
		2020	31,32	32,82	—	—
		2021	32,82	36,32	—	—
		2022	36,32	38,12	—	—
		2023	38,12	38,29	—	—
3.	Потребители Ставропольского края, кроме пере- численных в	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

1	2	3	4	5	6	7
	пунктах 1 и 2	2022	54,78	55,54	62,05	64,53
		2023	55,54	59,77	64,53	67,11
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	55,54	58,01	60,33
		2023	55,54	59,77	60,33	62,74
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	55,54	37,30	38,79
		2023	55,54	59,77	38,79	40,34
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	55,54	30,52	31,74
		2023	55,54	59,77	31,74	33,01
3.4.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения поселка Малосадового, села Бургун-Маджары, поселка Кумская Долина и поселка Правокумского Лево-	2019	–	26,95	–	32,34
		2020	26,95	29,65	32,34	35,58
		2021	54,78	54,78	35,58	39,14
		2022	54,78	55,54	39,14	40,71

1	2	3	4	5	6	7
	кумского муниципального округа	2023	55,54	59,77	40,71	42,34
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	55,54	59,70	62,09
		2023	55,54	59,77	62,09	64,57

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 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.

Тарифы на питьевую воду для населения (за вычетом НДС), указанные в подпункте 3.3 настоящего приложения, применяются при расчетах с организациями, осуществляющими деятельность в сфере холодного водоснабжения, к объемам воды, реализуемой населению.

7. 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 66,65 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 71,72 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

7.1. 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 66,65 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 71,72 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

7.2. 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 66,65 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 71,72 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

7.3. 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 66,65 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 71,72 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

7.4. 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 66,65 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 71,72 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

7.5. 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 66,65 руб.
за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года составляет 71,72 руб.
за 1 куб. метр (с учетом НДС).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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 централизован- ной системе тех- нического водо- снабжения горо- да 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	42,68	47,94	51,22
		2023	42,68	44,29	51,22	53,15
2.	Потребители, присоединенные к централизован- ным системам технического во- доснабжения Изобильненского городского окру- га и Новоалек- сандровского го- родского 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	48,42	49,92	58,10
		2023	48,42	56,81	58,10	68,17

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	1,95	2,06	2,34
		2023	1,95	2,21	2,34	2,65
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	51,89	60,48	62,27
		2023	51,89	52,36	62,27	62,83
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
6.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Левокумского сельсовета Левокумского района	2020	–	46,76	–	56,11

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 5 настоящего приложения, установлены с 19 июня 2020 года.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	26,47	30,78	31,76
		2023	26,47	28,18	31,76	33,82
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	9,05	—	—
		2023	9,05	10,01	—	—

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	21,86	25,55	26,23
		2023	21,86	22,55	26,23	27,06
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
		2022	38,83	45,11	46,60	54,13
		2023	45,11	52,39	54,13	62,87

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	46,62
2023	46,62	46,78

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	27,47
		2023	27,47	27,64
2.	Водоотведение	2019	24,66	24,66
		2020	24,66	25,69
		2021	25,69	26,52
		2022	26,52	28,04
		2023	28,04	29,98

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	9,27
2023	9,27	9,88

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
КП СК «Надежда»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	58,70	66,18
2020	66,18	73,72
2021	73,72	82,05
2022	82,05	92,84
2023	92,84	101,75

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	57,03
2023	57,03	63,72

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	56,50
2023	56,50	57,92

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	47,28
2023	47,28	50,65

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	41,98
2023	41,98	45,21

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2019	36,89	38,64
		2020	38,64	41,24
		2021	41,24	42,63
		2022	42,63	46,38
		2023	46,38	50,33
2.	Техническая вода	2019	3,88	3,95
		2020	3,95	4,05
		2021	4,05	4,45
		2022	4,45	4,75
		2023	4,75	5,06

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	42,00	42,00
2023	39,79	39,79

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	35,80	34,12	42,96	40,94
2.	Техническая во- да	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	28,49	28,49	34,19	34,19
		2023	27,90	27,90	33,48	33,48

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	16,76	20,08	20,11
		2023	16,76	17,47	20,11	20,96

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	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	44,06	52,50	52,87
		2023	44,06	44,47	52,87	53,36
2.	Потребители, присоединенные к централизо- ванной системе водоснабжения села Солдато- Александров- ского	2021	38,54	43,27	46,25	51,92

1	2	3	4	5	6	7
3.	Водоотведение	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	42,38	49,00	50,86
		2023	42,38	43,06	50,86	51,67
4.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)	2019	14,14	15,75	16,97	18,90
		2020	15,75	17,81	18,90	21,37
		2021	17,81	20,83	21,37	25,00
		2022	20,83	23,71	25,00	28,45
		2023	23,71	25,62	28,45	30,74

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 24

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	60,86
2023	60,86	63,22

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	20,00
2023	20,00	20,79

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	42,29	44,50
2020	44,50	46,92
2021	46,92	50,00
2022	50,00	52,88
2023	52,88	54,94

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	42,81	48,00
2020	48,00	52,50
2021	52,50	59,27
2022	59,27	68,25
2023	68,25	77,27

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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 29

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	57,48
2023	57,48	60,50

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Нептун» НГО СК

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	43,09	43,99
2020	43,99	44,87
2021	44,87	46,54
2022	46,54	49,70
2023	49,70	53,57

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Нинское коммунальное хозяйство»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	47,63	48,58
2020	48,58	49,16
2021	49,16	50,75
2022	50,75	52,18
2023	52,18	53,40

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 33

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Оазис» НГО СК

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	43,94	44,90
2020	44,90	46,86
2021	46,86	48,60
2022	48,60	57,84
2023	57,84	67,97

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	32,50
2023	32,50	34,28

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Просьянское»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	27,16	27,76
2020	27,76	30,52
2021	30,52	31,62
2022	31,62	33,18
2023	33,18	34,98

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	38,66	39,49
2020	39,49	40,78
2021	40,78	41,88
2022	41,88	42,92
2023	42,92	43,88

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Родник»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	29,86	30,51
2020	30,51	31,28
2021	31,28	32,25
2022	32,25	33,24
2023	33,24	34,15

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

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

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	30,09
2023	30,09	30,11

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	38,54

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2019	54,86	56,95
		2020	56,95	58,30
		2021	58,30	60,21
		2022	60,21	66,24
		2023	66,24	73,09
2.	Транспортировка воды	2019	26,48	28,56
		2020	28,56	29,93
		2021	29,93	30,00
		2022	30,00	30,91
		2023	30,91	32,08

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	2019	41,00	41,80
		2020	41,80	42,00
		2021	42,00	43,28
		2022	43,28	45,87
		2023	45,87	48,04
2.	Водоотведение	2019	30,33	31,77
		2020	31,77	33,14
		2021	33,14	34,93
		2022	34,93	37,31
		2023	37,31	39,90
3.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)	2019	27,01	27,90
		2020	27,90	29,25

1	2	3	4	5
		2021	29,25	31,64
		2022	31,64	32,10
		2023	32,10	32,35

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Сухобуйволинское»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	47,93	48,91
2020	48,91	50,44
2021	50,44	51,10
2022	51,10	51,71
2023	51,71	52,34

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 44

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Феникс»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	22,98	23,50
2020	23,50	25,36
2021	25,36	26,56
2022	26,56	28,50
2023	28,50	33,73

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	21,56	21,56
2023	21,56	21,64

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
МУП ЖКХ КМР 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	57,12
2023	57,12	57,35

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	27,06
2023	27,06	28,91

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	36,90
2023	36,90	38,46

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП кх «Верхнерусское», 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	59,44
2023	59,44	61,78

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	30,62
2023	30,62	31,22

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	43,51	44,22
2020	44,22	44,72
2021	44,72	46,13
2022	46,13	47,94
2023	47,94	48,72

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 53

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Пчелка»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	36,40	37,50
2020	37,50	39,50
2021	39,50	42,00
2022	42,00	45,00
2023	45,00	47,41

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	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	27,08	32,45	32,50
		2023	27,08	27,10	32,50	32,52
2.	Водоотведение	2019	26,71	27,42	32,05	32,90
		2020	27,42	28,44	32,90	34,13
3.	Транспортиров- ка воды	2019	24,23	24,47	–	–
		2020	24,47	24,47	–	–
4.	Транспортиров- ка воды по во- допроводным	2021	20,82	20,82	–	–

1	2	3	4	5	6	7
	сетям Петровского городского округа					
5.	Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа	2021	6,22	6,22	–	–
6.	Транспортировка сточных вод	2019	20,47	20,77	–	–
		2020	20,77	20,94	–	–
		2021	20,94	20,94	–	–
		2022	20,94	21,14	–	–
		2023	21,14	21,16	–	–

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 52

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	13,77
2023	13,77	14,22

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 53

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	49,28	54,11	59,14
		2023	49,28	54,51	59,14	65,41
2.	Водоотведение					
2.1.	Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяного Изобильненского городского округа Ставропольского края	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	38,98	40,54	46,78
		2023	38,98	45,03	46,78	54,04

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края	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	27,90	32,52	33,48
		2023	27,90	28,86	33,48	34,63
3.	Транспортировка сточных вод	2019	123,62	123,62	–	–
		2020	123,62	123,62	–	–
		2021	123,62	132,48	–	–
		2022	132,48	135,65	–	–
		2023	135,65	138,52	–	–

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	50,59
2023	50,59	51,42

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	28,99	32,50	34,79
2023	28,99	31,24	34,79	37,49

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 56

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	43,76	43,76
		2023	43,76	43,80
2.	Водоотведение	2019	22,33	22,80
		2020	22,80	23,31
		2021	23,31	23,38
		2022	22,77	22,77
		2023	22,77	22,96

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 57

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ООО КФХ «Орбита»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	51,42	52,55
2020	52,55	54,36
2021	54,36	55,64
2022	55,64	56,06
2023	56,06	56,30

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	42,73
		2023	42,73	47,37
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	48,09
		2023	48,09	51,84

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	28,87
2023	28,87	28,98

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	34,37
		2023	34,37	36,06
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	25,05	25,05

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	54,37
2023	54,37	57,99

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	58,00
		2023	58,00	59,78
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	0,66	0,66

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	0,26	0,26
3.	Водоотведение	2019	47,50	47,50
		2020	47,50	48,33

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	24,13	24,13	28,96	28,96
2023	22,21	22,21	26,65	26,65

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 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 67

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
СПК «Агрофирма «Восточное»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	31,73	33,00	38,08	39,60
2020	33,00	33,33	39,60	40,00
2021	33,33	35,42	40,00	42,50
2022	35,42	37,21	42,50	44,65
2023	37,21	39,03	44,65	46,84

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 65

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 68

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
СПК колхоз «Правокумский»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	24,33	26,10	29,20	31,32
2020	26,10	26,98	31,32	32,38
2021	26,98	28,05	32,38	33,66
2022	28,05	28,98	33,66	34,78
2023	28,98	29,45	34,78	35,34

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 66

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	34,98	40,00	41,98

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 67

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	21,13	24,84	25,36
2023	21,13	21,61	25,36	25,93

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 68

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 71

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ИП Николаенко Ю.И.

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	29,00	33,33
2020	33,33	34,16
2021	34,16	35,39

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 69

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	16,17
2024	16,17	18,23

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 70

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/1

«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 15 декабря 2020 г. № 77/1)

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	47,90
2.	Водоотведение	2020	21,91	23,75
		2021	23,75	25,56
		2022	25,56	27,12

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