



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

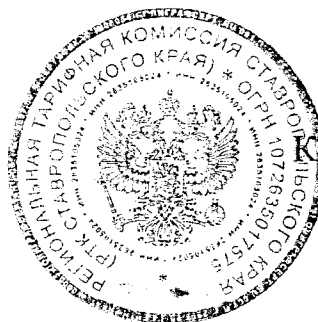
В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641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