



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

14 декабря 2023 г.

г.Ставрополь

№76/5

О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного 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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

1. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/1 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3, от 15 ноября 2019 г. № 64/2, от 12 декабря 2019 г. № 70/1, от 17 июня 2020 г. № 33/1, от 23 июля 2020 г. № 43, от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 22 июля 2021 г. № 46/1, от 18 августа 2021 г. № 49, от 14 октября 2021 г. № 62, от 13 декабря 2021 г. № 72/1, от 05 мая 2022 г. № 35/1, от 29 августа 2022 г. № 64/1, от 21 октября 2022 г. № 74/1, от 28 ноября 2022 г. № 85/3, от 20 декабря 2022 г. № 90/2, от 17 апреля 2023 г. № 26 и от 28 июля 2023 г. № 47/1):

1.1. В приложении 28:

1.1.1. 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 периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители Советского городского округа			
1.	2019	1 183,00	48 390,88
2.	2020	1 165,00	49 127,24
3.	2021	1 147,00	49 658,20
4.	2022	1 154,65	51 481,60
5.	2023	1 154,65	54 411,52
6.	2019-2023	5 804,30	253 069,44
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов			
	2021	71,38	2 613,21

1	2	3	4
1.	2022	121,50	4 670,71
2.	2023	121,50	5 100,71
3.	2024	121,50	5 466,55
4.	2022-2024	364,50	15 237,97
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка			
	2022	68,71	3 005,30
	2023	68,71	3 237,62
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий			
	2022	114,55	3 420,56
1.	2023	114,55	3 907,59
2.	2024	108,82	4 012,31
3.	2025	89,26	3 826,30
4.	2023-2025	312,63	11 746,20
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки			
	2022	119,51	5 149,18
	2023	119,51	5 631,31
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский, поселков Железнодорожного и Михайловки			
	2022	238,03	8 783,14
1.	2023	247,60	9 781,19
2.	2024	243,96	10 316,99
3.	2025	243,96	11 295,50
4.	2023-2025	735,52	31 393,68

1.1.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Потребители Советского городского округа				
1.	2018	14,50	1,48	47 517,67

1	2	3	4	5
2.	2019	14,50	1,630	48 390,88
3.	Динамика изменения (процентов)	0	10,14	1,84
4.	2020	14,50	1,629	49 127,24
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,53
6.	2021	14,50	1,628	49 658,20
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,08
8.	2022	14,50	1,627	51 481,60
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	3,67
10.	2023	14,50	1,626	54 411,52
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	5,69
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов				
1.	2021	3,00	1,93	2 613,21
2.	2022	3,23	1,94	4 670,71
3.	Динамика изменения (процентов)	7,67	0,51	78,73
4.	2023	3,23	1,94	5 100,71
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,21
6.	2024	3,23	1,94	5 466,55
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,17
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка				
1.	2022	36,97	1,39	3 005,30
2.	2023	36,96	1,39	3 237,62
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	0	7,73

1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий				
1.	2022	3,01	1,66	3 420,56
2.	2023	3,01	1,66	3 907,59
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	14,24
4.	2024	3,01	1,66	4 012,31
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,68
6.	2025	3,01	1,66	3 826,30
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-4,64
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановка				
1.	2022	7,37	1,09	5 149,18
2.	2023	7,37	1,09	5 631,31
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,36
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский, поселков Железнодорожного и Михайловки				
1.	2022	9,15	1,22	8 783,14
2.	2023	9,15	1,22	9 781,19
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	11,36
4.	2024	9,15	1,22	10 316,99
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,48
6.	2025	9,15	1,22	11 295,50
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,48

».

1.2. В приложении 29:

1.2.1. В пункте 3:

1.2.1.1. Раздел «Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского» изложить в следующей редакции:

« Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского			
1.	2023	57,95	2 024,82
2.	2024	55,05	2 063,35
3.	2025	55,05	2 339,34
4.	2023-2025	168,05	6 427,51

1.2.1.2. Раздел «Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском» изложить в следующей редакции:

« Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском			
1.	2023	11,00	341,50
2.	2024	10,45	340,29
3.	2025	10,45	363,88
4.	2023-2025	31,90	1 045,67

1.2.2. В подпункте 4.2 пункта 4:

1.2.2.1. Раздел «Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского» изложить в следующей редакции:

« Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского			
1.	2022	0,550	1 863,83
2.	2023	0,579	2 024,82
3.	Динамика изменения (процентов)	5,27	8,64
4.	2024	0,579	2 063,35
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,90
6.	2025	0,579	2 339,34
7.	Динамика изменения (процентов)	0	13,38

1.2.2.2. Раздел «Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском» изложить в следующей редакции:

« Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском			
1.	2022	0,455	369,23
2.	2023	0,455	341,50
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-7,51
4.	2024	0,455	340,29
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,35
6.	2025	0,455	363,88
7.	Динамика изменения (процентов)	0	6,93

1.3. В приложении 60:

1.3.1. В пункте 3 раздел «Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения» изложить в следующей редакции:

« Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения			
	2021	12,78	645,87
1.	2022	13,08	672,93
2.	2023	13,62	720,29
3.	2024	24,81	1 881,56
4.	2022-2024	51,51	2 318,06

1.3.2. В подпункте 4.2 пункта 4 раздел «Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения» изложить в следующей редакции:

« Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения				
1.	2020	–	–	–
2.	2021	0	0,31	645,87
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2022	0	0,31	672,93
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	4,19
6.	2023	0	0,31	720,29

7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	7,04
8.	2024	0	0,31	1 881,56
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	161,22

».

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» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3, от 15 ноября 2019 г. № 64/2, от 12 декабря 2019 г. № 70/1, от 07 февраля 2020 г. № 05, от 17 июня 2020 г. № 33/1, от 23 июля 2020 г. № 43, от 08 октября 2020 г. № 63/1, от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 22 июля 2021 г. № 46/1, от 18 августа 2021 г. № 49, от 14 октября 2021 г. № 62, от 13 декабря 2021 г. № 72/1, от 21 января 2022 г. № 4, от 05 мая 2022 г. № 35/1, от 29 августа 2022 г. № 64/1, 21 октября 2022 г. № 74/1, от 28 ноября 2022 г. № 85/3, от 20 декабря 2022 г. № 90/2, от 17 апреля 2023 г. № 26, от 28 июля 2023 г. № 47/1 и от 15 августа 2023 г. № 50/2):

2.1. Приложение 24 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим Изменениям.

2.2. Пункт 2 приложения 54 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим Изменениям.

3. В приложении 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 13 декабря 2021 г. № 72/1 и от 28 ноября 2022 г. № 85/3):

3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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



№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	520,00	8 346,50
2.	2021	520,00	8 345,71
3.	2022	519,38	8 335,63
4.	2023	508,30	8 654,30
5.	2024	618,73	10 499,58
6.	2020-2024	2 686,41	44 181,72

3.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2019	0	1,64	7 243,60
2.	2020	0	1,57	8 346,50
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,27	15,23
4.	2021	0	1,54	8 345,71
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,91	-0,01
6.	2022	0	1,51	8 335,63
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,95	-0,12
8.	2023	0	1,49	8 654,30
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,32	3,82

1	2	3	4	5
10.	2024	0	1,48	10 499,58
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,67	21,32

».

4. Приложение 2 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 13 декабря 2021 г. № 72/1, от 28 ноября 2022 г. № 85/2 и от 28 ноября 2022 г. № 85/3) изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим Изменениям.

5. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2021-2025 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/1, от 29 августа 2022 г. № 64/1, от 28 ноября 2022 г. № 85/3 и от 21 сентября 2023 г. № 57/1):

5.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 и 3 – б» заменить словами «приложениям 1, 3 и б».

5.2. В приложении 1:

5.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ 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
1.	2021	24,828	477,74
2.	2022	37,930	467,16
3.	2023	122,64	1 108,97
4.	2024	122,64	1 108,97
5.	2025	122,64	1 108,97
6.	2021-2025	430,678	4 271,81

».

5.2.2. 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
1.	2020	0	0	554,91
2.	2021	0	0	477,74
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-13,90
4.	2022	0	0	467,16
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-2,21
6.	2023	0	0	1 108,97
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	137,39
8.	2024	0	0	1 108,97
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
10.	2025	0	0	1 108,97
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0

».

5.3. В приложении 3:

5.3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно-го периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды с учетом водопотребления для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2021	44,85	1 800,05
2.	2022	43,62	1 826,32
3.	2023	48,28	2 091,97
4.	2024	46,14	2 095,52
5.	2025	46,14	2 286,35
6.	2021-2025	229,03	10 100,21

».

5.3.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно-го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2020	4,02	1,77	1 768,88
2.	2021	11,14	1,76	1 800,05
3.	Динамика изменения (процентов)	177,12	-0,56	1,77
4.	2022	11,14	1,75	1 826,32
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,56	1,46
6.	2023	11,14	1,74	2 091,97
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,57	14,55
8.	2024	11,14	1,73	2 095,52

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,57	0,19
10.	2025	11,13	1,72	2 286,35
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	-0,57	9,10

5.4. Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим Изменениям.

6. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/1, от 29 августа 2022 г. № 64/1, от 28 ноября 2022 г. № 85/2, от 28 ноября 2022 г. № 85/3 и от 21 сентября 2023 г. № 57/2):

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

6.2. Приложения 2, 3 и 5 изложить в редакции согласно приложениям 5 – 7 к настоящим Изменениям.

7. В приложении 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2022-2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3):

7.1. 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 с учетом водопотребления для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2022	100,00	3 538,80
2.	2023	100,00	3 539,11

3.	2024	101,35	3 586,85	
4.	2025	101,35	3 586,67	
5.	2026	101,35	3 538,93	
6.	2022-2026	504,05	17 790,36	».

7.2. 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.	2021	0	0,59	3 073,11
2.	2022	0	0,59	3 538,80
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	15,15
4.	2023	0	0,59	3 539,11
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	0,01
6.	2024	0	0,59	3 586,85
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,35
8.	2025	0	0,59	3 586,67
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	-0,01
10.	2026	0	0,59	3 538,93
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	-1,33

8. Приложение 2 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения

и водоотведения на 2022-2026 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/2 и от 28 ноября 2022 г. № 85/3) изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящим Изменениям.

9. В приложении 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/1 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2023-2027 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 июля 2023 г. № 47/1):

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 с учетом водопотребления для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2023	20,20	1 060,56
2.	2024	19,08	1 063,69
3.	2025	18,04	1 140,51
4.	2026	18,04	1 216,61
5.	2027	18,04	1 310,44
6.	2023-2027	93,40	5 791,81

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.	2022	1,46	1,040	958,54

1	2	3	4	5
2.	2023	1,46	1,040	1 060,56
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	10,64
4.	2024	1,62	1,040	1 063,69
5.	Динамика изменения (процентов)	10,96	0	0,30
6.	2025	1,62	1,040	1 140,51
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,22
8.	2026	1,62	1,039	1 216,61
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,67
10.	2027	1,62	1,039	1 310,44
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,71

».

10. Приложение 2 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 июля 2023 г. № 47/1) изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящим Изменениям.



## Приложение 1

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края в сфере  
холодного водоснабжения и  
водоотведения

«ПРИЛОЖЕНИЕ 24  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2018 г. № 56/2  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5)

### ТАРИФЫ

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

№ п/п	Наименование потребителя	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Питьевая вода для потребителей Советского городского округа, кроме перечисленных в пунктах 2 – 7	2019	40,31	41,50		48,37	49,80	
		2020	41,50	42,84		49,80	51,41	
		2021	42,84	43,75		51,41	52,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2022	43,75	45,42	47,12	52,50	54,50	56,54
		2023	47,12			56,54		
2.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов	2021	33,33	36,88		40,00	44,26	
2022		36,88	40,00	41,98	44,26	48,00	50,38	
2023		41,98			50,38			
2024		41,98	48,00		50,38	57,60		
3.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка	2022	41,67	45,81	47,12	50,00	54,97	56,54
2023		47,12			56,54			
4.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий	2022	28,05	31,67	34,11	33,66	38,00	40,93
2023		34,11			40,93			
2024		34,11	39,63		40,93	47,56		
2025		39,63	46,10		47,56	55,32		
5.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки	2022	42,29	43,88	47,12	50,75	52,66	56,54
2023		47,12			56,54			
6.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Солдат-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский,	2022	36,07	37,73	39,50	43,28	45,28	47,40
2023		39,50			47,40			
2024		39,50	45,08		47,40		54,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	поселка Железнодорожного, поселка Михайловки*	2025	45,08	47,52		54,10		57,02
7.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Михайловки	2022	–	40,92	–	–	49,10	–
8.	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска	2019	35,96	38,33		43,15	46,00	
		2020	38,33	39,43		46,00	47,32	
		2021	39,43	40,83		47,32	49,00	
		2022	40,83	41,67	43,25	49,00	50,00	51,90
		2023	43,25		51,90			
9.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске	2019	14,14	15,75		16,97	18,90	
		2020	15,75	17,81		18,90	21,37	
		2021	17,81	20,83		21,37	25,00	
		2022	20,83	23,33	24,86	25,00	28,00	29,83
		2023	24,86		29,83			
10.	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского	2022	29,11	32,00	34,94	34,93	38,40	41,93
		2023	34,94		41,93			
		2024	34,94	40,02		41,93	48,02	
		2025	40,02	44,97		48,02	53,96	
11.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных	2022	26,37	30,43	31,05	31,64	36,52	37,26
		2023	31,05		37,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском	2024	31,05	34,08		37,26	40,90	
		2025	34,08	35,56		40,90	42,67	

Примечания:

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

2. Тарифы, указанные в графах 5 и 8 пункта 7 настоящего приложения, установлены с 22 октября 2022 года.

---

\*В отношении поселка Михайловки тариф, указанный по строке «2022» пункта 6, применяется с 01 по 31 декабря 2022 года. ».

---



### Приложение 3

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края в сфере  
холодного водоснабжения и  
водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 12 декабря 2019 г. № 70/3  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5)

### 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 30 ноября	с 01 по 31 декабря
2020	16,05	16,05	
2021	16,05	16,05	
2022	16,05	16,05	17,03
2023	17,03		
2024	16,97	16,97	

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.»

---

## Приложение 4

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края в сфере  
холодного водоснабжения и  
водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 15 декабря 2020 г. № 77/2  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

### 1. Паспорт производственной программы.

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

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

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

1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	151,29
		2022	157,19
		2023	163,48
		2024	170,02
		2025	176,82
	в том числе сетей и оборудования	2021	151,29
		2022	157,19
		2023	163,48
		2024	170,02
		2025	176,82
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	75,65
		2022	78,60
		2023	81,74
		2024	85,01
		2025	88,41
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	20,0
		2022	20,0
		2023	20,0
		2024	20,0
		2025	20,0
Транспортировка воды			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	15,5
		2022	16,2
		2023	17,17
		2024	42,17
	в том числе сетей и оборудования	2021	15,5
		2022	16,2
		2023	17,17
		2024	42,17



1	2	3	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	565,45
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	565,45
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	15,5
		2022	16,2
		2023	17,17
		2024	18,66

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

№ п/п	Год периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
Питьевая вода			
1.	2021	549,79	16 686,43
2.	2022	555,06	16 844,91
3.	2023	607,92	18 450,29
4.	2024	607,95	18 450,32
5.	2025	607,95	18 279,05
6.	2021-2025	2 928,37	88 711,00
Транспортировка воды			
	2021	235,82	1 260,86
	2022	236,60	1 036,71
	2023	236,60	1 092,41
	2024	228,40	1 334,33

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год периода регулирования	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2025	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Транспортировка воды			
1.	2020	–	0
2.	2021	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022	–	0

1	2	3	4
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2023	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2024	–	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

№ п/п	Год периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
Питьевая вода				
1.	2020	0	0,88	14 706,51
2.	2021	0	0,87	16 686,43
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,14	13,46
4.	2022	0	0,86	16 844,91
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,15	0,95
6.	2023	0	0,85	18 450,29
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,16	9,53
8.	2024	0	0,84	18 450,32
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,18	0
10.	2025	0	0,83	18 279,05

11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,19	-0,9
Транспортировка воды				
1.	2021	–	1,31	1 260,86
2.	2022	–	1,31	1 036,71
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	-17,78
4.	2023	–	1,31	1 092,41
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	5,37
6.	2024	–	1,31	1 334,33
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	22,15

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

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

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

	всего	
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0,65

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0
2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	0
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,72
Транспортировка воды			
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на	ед./км	0

1	2	3	4
	протяженность сети в год		
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды	кВт·ч/куб. м	0,65

».

## Приложение 5

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края в сфере  
холодного водоснабжения и  
водоотведения

### «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 15 декабря 2020 г. № 77/3  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5)

## ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей  
ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
2021	19,24	19,24	
2022	12,32	12,32	9,04
2023	9,04		
2024	9,04	9,04	
2025	9,04	9,04	

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

---

## Приложение 6

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края в сфере  
холодного водоснабжения и  
водоотведения

### «ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 15 декабря 2020 г. № 77/3  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5)

## ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей  
ЗАО «Доброжеланный»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
2021	39,44	40,83		47,33	49,00	
2022	40,83	42,91	43,33	49,00	51,49	52,00
2023	43,33			52,00		
2024	43,33	47,50		52,00	57,00	
2025	47,50	51,60		57,00	61,92	

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

---



## Приложение 7

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края в сфере  
холодного водоснабжения и  
водоотведения

### «ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 15 декабря 2020 г. № 77/3  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5)

## ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2021	30,35	30,35		36,42	36,42	
		2022	30,35	30,35	30,35	36,42	36,42	36,42
		2023	30,35			36,42		
		2024	30,35	30,35		36,42	36,42	
		2025	30,07	30,07		36,08	36,08	
2.	Транспортировка воды	2021	5,35	5,35		–	–	
		2022	4,38	4,38	4,62	–	–	–
		2023	4,62			–		
		2024	4,62	7,06		–	–	

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

## Приложение 8

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края в сфере  
холодного водоснабжения и  
водоотведения

### «Приложение 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 13 декабря 2021 г. № 72/3  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5)

## ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей  
ИП Николаенко Ю.И.

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
2022	35,39	35,39	35,39
2023	35,39		
2024	35,39	35,39	
2025	35,39	35,39	
2026	35,39	34,45	

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

---

## Приложение 9

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края в сфере  
холодного водоснабжения и  
водоотведения

## «Приложение 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 ноября 2022 г. № 85/2  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2023 г. № 76/5)

### ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Прасковейский агро-технологический техникум»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2023	52,50	
2024	52,50	59,00
2025	59,00	67,44
2026	67,44	67,44
2027	67,44	77,84

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

---