

РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

постановление

16 декабря 2024 г.

г.Ставрополь

Nº 69/1

О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

В соответствии Федеральным c законом «O водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 29 июля 2013 инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения региональной o тарифной 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. Признать утратившими силу постановления 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»;
- от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- от 8 февраля 2019 г. № 04/3 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края»;
- от 15 ноября 2019 г. № 64/2 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- от 12 декабря 2019 г. № 70/1 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края»;

- от 07 февраля 2020 г. № 05 «О внесении изменения в приложение 6 к постановлению 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»;
- от 17 июня 2020 г. № 33/1 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комисии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения»;
- от 23 июля 2020 г. № 43 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комисии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»;
- от 08 октября 2020 г. № 63/1 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере водоснабжения»;
- от 15 декабря 2020 г. № 77/1 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края»;
- от 11 июня 2021 г. № 37/2 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комисии Ставропольского края»;
- от 30 июня 2021 г. № 41 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения»;
- от 22 июля 2021 г. № 46/1 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комисии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения»;
- от 18 августа 2021 г. № 49 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комисии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения»;
- от 14 октября 2021 г. № 62 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комисии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения»;
- от 13 декабря 2021 № 72/1 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края»;
- от 21 января 2022 г. № 4 «О внесении изменения в приложение 6 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- от 05 мая 2022 г. № 35/1 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комисии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения»;
- от 21 октября 2022 № 74/1 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комисии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения»;
- от 28 ноября 2022 № 85/3 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»;

от 20 декабря 2022 г. № 90/2 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и теплоснабжения»;

от 17 апреля 2023 г. № 26 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения»;

от 15 августа 2023 г. № 50/2 «О внесении изменения в приложение 6 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

от 18 декабря 2023 г. № 79/3 «О внесении изменений в постановления 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» и от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2025 года.

Председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

- 1. 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, от 21 сентября 2023 г. № 57/1 и от 14 декабря 2023 г. № 76/5):
 - 1.1. В приложении 1:
- 1.1.1. Слова «3. Паспорт производственной программы» заменить словами «1. Паспорт производственной программы».
 - 1.1.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		воды (тыс. куб. м)	ной программы (тыс. рублей)
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	226,71	2 049,32
6.	2021-2025	534,748	5 212,16 »

- 1.1.3. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1.	2020	0	0	554,91
2.	2021	0	0	477,74
3.	Динамика	_	_	-13,90
	изменения			
	(процентов)			
4.	2022	0	0	467,16
5.	Динамика	_	_	-2,21
	изменения			
	(процентов)			
6.	2023	0	0	1 108,97
7.	Динамика	_	_	137,39
	изменения			
	(процентов)			
8.	2024	0	0	1 108,97
9.	Динамика	_	_	0
	изменения			
	(процентов)			
10.	2025	0		2 049,32
11.	Динамика	_	0	84,79
	изменения			
	(процентов)			,

1.2. В приложении 3:

- 1.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем фи-
Π/Π	ного периода	(поставки потребителям)	нансовых потребно-
	регулирования	питьевой воды с учетом во-	стей, необходимых для
		допотребления для основ-	реализации производ-
		ного вида деятельности	ственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2021	44,85	1 800,05
2.	2022	43,62	1 826,32

1	2	3	4
3.	2023	48,28	2 091,97
4.	2024	46,14	2 095,52
5.	2025	46,07	2 188,35
6.	2021-2025	228,96	10 022,21 »

1.2.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1.	2020	4,02	1,77	1 768,88
2.	2021	11,14	1,76	1 800,05
3.	Динамика	177,12	-0,56	1,77
	изменения			
	(процентов)			
4.	2022	11,14	1,75	1 826,32
5.	Динамика	0	-0,56	1,46
	изменения			
	(процентов)			
6.	2023	11,14	1,74 -0,57	2 091,97
7.	Динамика	0	-0,57	14,55
	изменения			
	(процентов)			
8.	2024	11,14	1,73	2 095,52
9.	Динамика	0	-0,57	0,17
	изменения			
	(процентов)			
10.	2025	11,13	1,72	2 188,35
11.	Динамика	-0,09	-0,58	4,43
	изменения			
	(процентов)			>>

1.3. В приложении 6:

1.3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-	
п/п	ного периода	(поставки потребителям,	совых потребностей, не-	
	регулирования	с учетом водопотребле-	обходимых для реализа-	
		ния на собственные	ции производственной	
		нужды) воды (тыс. куб. м)	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	622,67	19 404,13	
6.	2021-2025	2 943,39	89 836,08	
	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	

1.3.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
	Питьевая вода			
1.	2020	0	0,88	14 706,51
2.	2021	0	0,87	16 686,43
3.	Динамика	_	-1,14	13,46
	изменения			
	(процентов)			
4.	2022	0	0,86	16 844,91

изменения (процентов) 6. 2023	0,32
изменения (процентов) 6. 2023	0,29 9,53 0,32 0
(процентов) 0 0,85 18 45 7. Динамика изменения (процентов) - -1,16 8. 2024 0 0,84 18 45 9. Динамика изменения (процентов) - -1,18 10. 2025 0 0 0,83 19 40 11. Динамика изменения (процентов) - -1,19 11. Динамика (процентов) - -1,19 11. 2021 - 1,31 1 26	9,53 0,32 0 4,13
6. 2023 0 0,85 18 45 7. Динамика изменения (процентов) - -1,16 -1,16 -1,16 -1,16 -1,16 -1,16 -1,18 -1,18 -1,18 -1,18 -1,18 -1,18 -1,18 -1,19	9,53 0,32 0 4,13
7. Динамика изменения (процентов) — -1,16 8. 2024 0 0,84 18 45 9. Динамика изменения (процентов) — -1,18 10. 2025 0 0,83 19 40 11. Динамика изменения (процентов) — -1,19 Транспортировка воды — 1,31 1 26	9,53 0,32 0 4,13
изменения (процентов) 8. 2024	0,32 0
(процентов) 0 0,84 18 45 9. Динамика изменения (процентов) - -1,18 10. 2025 0 0,83 19 40 11. Динамика изменения (процентов) - -1,19 Транспортировка воды 1,31 1 26	0 4,13
8. 2024 0 0,84 18 45 9. Динамика изменения (процентов) - 1,18 10. 2025 0 0,83 19 40 11. Динамика изменения (процентов) - 1,19 - 1,19 Транспортировка воды 1. 2021 - 1,31 1 26	0 4,13
9. Динамика изменения (процентов) — -1,18 10. 2025 0 0,83 19 40 11. Динамика изменения (процентов) — -1,19 Транспортировка воды — 1,31 1 26	0 4,13
изменения (процентов) 10. 2025 0 0,83 19 40 11. Динамика — -1,19 изменения (процентов) Транспортировка воды 1. 2021 — 1,31 1 26	
(процентов) 0 0,83 19 40 11. Динамика изменения (процентов) - -1,19 Транспортировка воды - 1,31 1 26	
10. 2025 0 0,83 19 40 11. Динамика изменения (процентов) - -1,19 Транспортировка воды 1. 2021 - 1,31 1 26	
11. Динамика изменения (процентов) — -1,19 Транспортировка воды 1. 2021 — 1,31 1 26	
изменения (процентов) Транспортировка воды 1. 2021 — 1,31 1 26	5,17
изменения (процентов) Транспортировка воды 1. 2021 — 1,31 1 26	
Транспортировка воды 1. 2021 — 1,31 1 26	
1. 2021 - 1,31 1 26	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0,86
2. 2022	6,71
3. Динамика – 0 -1	7,78
изменения	
(процентов)	
4. 2023 - 1,31 1 09	2,41
	5,37
изменения	
(процентов)	
6. 2024 – 1,31 1 33	4,33
	2,15
изменения	
(процентов)	

- 2. Приложения 2, 3 и 5 постановления 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, от 21 сентября 2023 г. № 57/2 и от 14 декабря 2023 г. № 76/5) изложить в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящим Изменениям.
- 3. 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 постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3 и от 14 декабря 2023 № 76/5):

- 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

No	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем фи-
Π/Π	ного периода	(поставки потребителям)	нансовых потребно-
	регулирования	питьевой воды с учетом во-	стей, необходимых для
		допотребления для основ-	реализации производ-
		ного вида деятельности	ственной программы
		(тыс. куб. м)	(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	166,81	3 776,64
5.	2026	166,81	3 352,18
6.	2022-2026	634,97	17 793,58 »

- 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2021	0	0,59	3 073,11
2.	2022	0	0,59	3 538,80
3.	Динамика	_	0	15,15
	изменения			
	(процентов)			
4.	2023	0	0,59	3 539,11
5.	Динамика		0	0,01
	изменения			
	(процентов)			
6.	2024	0	0,59	3 586,85

1	2	3	4	5
7.	Динамика	_	0	1,35
	изменения			
	(процентов)			
8.	2025	0	0,59	3 776,64
9.	Динамика	_	0	5,29
	изменения			
	(процентов)			
10.	2026	0	0,59	3 352,18
11.	Динамика	_	0	-11,24
	изменения			
	(процентов)			>

- 4. 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, от 28 ноября 2022 г. № 85/3 и от 14 декабря 2023 г. № 76/5) изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим Изменениям.
- 5. Пункты 1 и 2 приложения к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 29 августа 2022 г. № 64/1 «О признании утратившими силу и исключении отдельных положений некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края» признать утратившими силу.
- 6. 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 постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 июля 2023 г. № 47/1 и от 14 декабря 2023 г. № 76/5):
 - 6.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем фи-
Π/Π	ного периода	(поставки потребителям)	нансовых потребно-
	регулирования	питьевой воды с учетом во-	стей, необходимых для
		допотребления для основ-	реализации производ-
		ного вида деятельности	ственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2023	20,20	1 060,56

1	2	3	4
2.	2024	19,08	1 063,69
3.	2025	18,00	1 115,97
4.	2026	18,00	1 228,73
5.	2027	18,00	1 339,07
6.	2023-2027	93,28	5 808,02 »

6.2. 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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
		, •	(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2022	1,46	1,040	958,54
2.	2023	1,46	1,040	1 060,56
3.	Динамика	0	0	10,64
	изменения			
	(процентов)			
4.	2024	1,62	1,040	1 063,69
5.	Динамика	10,96	0	0,30
	изменения			
	(процентов)			
6.	2025	1,62	1,040	1 115,97
7.	Динамика	0	0	4,91
	изменения			
	(процентов)			
8.	2026	1,62	1,040	1 228,73
9.	Динамика	0	0	10,10
	изменения			
	(процентов)			
10.	2027	1,62	1,040	1 339,07
11.	Динамика	0	0	8,98
	изменения			
	(процентов)			,

- 7. 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 постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 июля 2023 г. № 47/1 и от 14 декабря 2023 г. № 76/5) изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим Изменениям.
- 8. Пункты 1, 2 и 5 изменений, которые вносятся в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения, утвержденных постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 июля 2023 г. № 47/1 «О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» признать утратившими силу.
- 9. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/1 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 марта 2024 г. № 15/3, от 11 апреля 2024 г. № 19/1, от 07 мая 2024 г. № 25/1, от 30 мая 2024 г. № 32/4 и от 08 августа 2024 г. № 45/1):
- 9.1. В пункте 1 слова «приложениям 1-9, 12-35 и 37-45» заменить словами «приложениям 1-5, 12-17, 19-35 и 37-45».
 - 9.2. В приложении 1:
 - 9.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых	
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых	
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-	
		воды (тыс. куб. м)	ной программы (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
		Питьевая вод	да	
1.	2024	9 250,60	276 478,71	
2.	2025	9 439,00	321 600,95	
3.	2026	9 439,00	358 384,51	
4.	2027	9 439,00	386 426,55	
5.	2028	9 439,00	406 818,47	
6.	2024-2028	47 006,60	1 749 709,19	

1	2	3	4
		Техническая в	ода
1.	2024	37,40	237,62
2.	2025	35,53	282,05
3.	2026	35,53	347,49
4.	2027	35,53	420,32
5.	2028	35,53	471,29
6.	2024-2028	179,52	1 758,77 »

9.2.2. 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 водопро-	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (постав-	Расходы на реализацию производ- ственной программы
		водную сеть (процентов)	ленной потреби- телям) воды (кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
			•	
1	2	3	4	5
	T	Питьевая во	ода	
1.	2023	5,98	0,745	243 571,19
2.	2024	6,13	0,790	276 478,71
3.	Динамика	2,51	6,04	13,51
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	6,12	0,790	321 600,95
5.	Динамика	-0,16	0	16,32
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	6,10	0,790	358 384,51
7.	Динамика	-0,33	0	11,44
	изменения			
	(процентов)		0.=00	205.425.77
8.	2027	6,09	0,789	386 426,55
9.	Динамика	-0,16	-0,13	7,83
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	6,08	0,789	406 818,47

1	2	3	4	5
11.	Динамика	0,16	0	5,28
	изменения			
	(процентов)			
		Техническая	вода	
1.	2023	0	0,289	183,58
2.	2024	0	0,290	237,62
3.	Динамика	_	0,35	29,44
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	0	0,290	282,05
5.	Динамика	_	0	18,70
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	0	0,290	347,49
7.	Динамика	_	0	23,20
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	0	0,290	420,32
9.	Динамика	_	0	20,96
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	0	0,290	471,29
11.	Динамика	_	0	12,13
	изменения			
	(процентов)			>

9.3. В приложении 2:

- 9.3.1. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
п/п	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
1.	2024	7 734,80	242 644,26
2.	2025	7 839,60	276 535,26
3.	2026	7 839,60	304 425,97
4.	2027	7 839,60	332 323,05
5.	2028	7 839,60	361 105,00
6.	2024-2028	39 093,20	1 517 033,54 >

9.3.2. 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

<u>No</u>	Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
Π/Π	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2023	0,136	211 868,93
2.	2024	0,135	242 644,26
3.	Динамика	-0,735	14,53
	изменения		
	(процентов)		
4.	2025	0,135	276 535,26
5.	Динамика	0	13,97
	изменения		
	(процентов)		
6.	2026	0,135	304 425,97
7.	Динамика	0	10,09
	изменения		
	(процентов)		
8.	2027	0,135	332 323,05
9.	Динамика	0	9,16
	изменения		
	(процентов)		
10.	2028	0,1345	361 105,00
11.	Динамика	-0,37	8,66
	изменения		
	(процентов)		

9.4. В приложении 3:

- 9.4.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-
Π/Π	ного периода	(поставки потребителям,	совых потребностей, не-
	регулирования	с учетом водопотребле-	обходимых для реализа-
		ния на собственные	ции производственной
		нужды) воды (тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
		Питьевая вода	
1.	2024	2 387,36	80 328,87

1	2	3	4
2.	2025	2 330,85	91 653,46
3.	2026	2 330,85	99 759,60
4.	2027	2 330,85	105 791,19
5.	2028	2 330,85	108 142,46
6.	2024-2028	11 710,76	485 675,58
		Техническая вода	
1.	2024	22 929,57	140 567,15
2.	2025	22 535,72	162 323,91
3.	2026	22 535,72	178 539,72
4.	2027	22 535,72	189 584,39
5.	2028	22 535,72	196 588,93
6.	2024-2028	113 072,45	867 604,10 »

9.4.2. 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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
		Питьевая во	ода	
1.	2023	0,83	0,488	67 823,76
2.	2024	1,10	0,477	80 328,87
3.	Динамика	32,53	-2,25	18,44
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	1,10	0,477	91 653,46
5.	Динамика	0	0	14,10
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	1,10	0,477	99 759,60
7.	Динамика	0	0	8,84
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	1,10	0,477	105 791,19

1	2	3	4	5
9.	Динамика	0	0	6,05
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	1,10	0,477	108 142,46
11.	Динамика	0	0	2,22
	изменения			
	(процентов)			
		Техническая	вода	
1.	2023	2,79	0,289	122 288,07
2.	2024	3,10	0,300	140 567,15
3.	Динамика	11,11	3,81	14,95
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	3,10	0,300	162 323,91
5.	Динамика	0	0	15,48
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	3,10	0,300	178 539,72
7.	Динамика	0	0	9,99
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	3,10	0,299	189 584,39
9.	Динамика	0	-0,33	6,19
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	3,10	0,299	196 588,93
11.	Динамика	0	0	3,69
	изменения			
	(процентов)			

- 9.5. Приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящим Изменениям.
 - 9.6. В приложении 5:
 - 9.6.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-
п/п	ного периода	(поставки потребителям)	совых потребностей, не-
	регулирования	воды (тыс. куб. м)	обходимых для реализа-
			ции производственной
			программы (тыс. рублей)
	-	ители, осуществляющие де	
	в сфере хо	олодного водоснабжения (п	итьевая вода)
1.	2024	19 051,53	132 154,11
2.	2025	19 330,11	162 096,97
3.	2026	19 330,11	172 736,54
4.	2027	19 330,11	175 848,07
5.	2028	19 330,11	176 032,28
6.	2024-2028	96 371,97	818 867,97
		Техническая вода	
1.	2024	1 197,12	10 197,94
2.	2025	1 197,12	12 947,54
3.	2026	1 197,12	13 826,21
4.	2027	1 197,12	11 580,52
5.	2028	1 197,12	11 973,43
6.	2024-2028	5 985,60	60 525,64
	Потребители	, присоединенные к систем	е водоснабжения
	поселка Мир	оного Предгорного муници	пального округа
1.	2024	67,68	2 973,95
2.	2025	71,53	3 327,61
3.	2026	71,53	3 116,50
4.	2027	71,53	3 116,50
5.	2028	71,53	3 116,65
6.	2024-2028	353,80	15 651,21 »

9.6.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

	ю - ы ы ы ы ы ы ы ы 1 1 1 1 1
регулирования ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) водную сеть в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика (процентов) (процентов) 16. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,6	- ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы
объеме воды, поданной в водопроводний (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) 1 2 3 4 5 Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика 1 687,23 -24,0 18, изменения (процентов) 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика 0 -2,63 22, изменения (процентов) 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	ы ы ей)
данной в водопроводную сеть (процентов) 1 2 3 4 5 Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика 1 687,23 -24,0 18, изменения (процентов) 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика 0 -2,63 22, изменения (процентов) 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,6	ы ей) <u>51</u> 11
Водную сеть (процентов) Ленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м) Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика 1 687,23 -24,0 18, изменения (процентов) 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика 0 -2,63 22, изменения (процентов) 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6, 9, 172 736, 7. Динамика 0 0 0 6, 9, 172 736, 7. Динамика 0 0 0 0 0, 172 736, 7. Динамика 0 0 0, 172 736, 7. Динамика 0 0 0 0, 172 736, 7. Динамика 0 0 0 0, 172 736, 7. Динамика 0 0 0, 172 736, 7. Динамика 0 0 0 0, 172 736, 7. Динамика 0 0 0, 172 736, 7	ей) 51 11
(процентов) телям) воды (кВт·ч/куб. м) 1 2 3 4 5 Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика процентов) 1 687,23 -24,0 18, 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика процентов) 0 -2,63 22, 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	51 11
1 2 3 4 5	11
1 2 3 4 5 Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика изменения (процентов) 1 687,23 -24,0 18, 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика изменения (процентов) 0 -2,63 22, 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	11
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика 1 687,23 -24,0 18, изменения (процентов) 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика 0 -2,63 22, изменения (процентов) 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	11
В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика 1 687,23 -24,0 18, изменения (процентов) 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика 0 -2,63 22, изменения (процентов) 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	11
1. 2023 1,739 0,050 111 930, 2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика изменения (процентов) 1 687,23 -24,0 18, 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика изменения (процентов) 0 -2,63 22, 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	11
2. 2024 31,080 0,038 132 154, 3. Динамика изменения (процентов) 1 687,23 -24,0 18, 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика изменения (процентов) 0 -2,63 22, 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	11
3. Динамика изменения (процентов) 1 687,23 -24,0 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	
3. Динамика изменения (процентов) 1 687,23 -24,0 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	
изменения (процентов) 4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика 0 -2,63 22, изменения (процентов) 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	
4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика 0 -2,63 22, изменения (процентов) 31,080 0,037 172 736, 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	
4. 2025 31,080 0,037 162 096, 5. Динамика 0 -2,63 22, изменения (процентов) 31,080 0,037 172 736, 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	
5. Динамика изменения (процентов) 0 -2,63 22,00 6. 2026 31,080 0,037 172,736,00 7. Динамика 0 0 6,00	97
(процентов) 6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	
6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	
6. 2026 31,080 0,037 172 736, 7. Динамика 0 0 6,	
7. Динамика 0 6,	54
	56
изменения	
(процентов)	
8. 2027 31,080 0,037 175 848,	07
	80
изменения	
(процентов)	
10. 2028 31,080 0,036 176 032,	28
	10
изменения	
(процентов)	
Техническая вода	
1. 2023 0 - 9 314,	54
2. 2024 57,39 0 10 197,	
	48
изменения	
(процентов)	
4. 2025 57,39 0 12 947,	54
5. Динамика 0 – 26,	
изменения	
(процентов)	
6. 2026 57,39 0 13 826,	

1	2	3	4	5
7.	Динамика	0	_	6,79
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	57,39	0	11 580,52
9.	Динамика	0	_	-16,24
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	57,39	0	11 973,43
11.	Динамика	0	_	3,39
	изменения			
	(процентов)			
	Потребители	, присоединенные к	системе водоснабя	кения
		оного Предгорного м		
1.	2023	1,576	0,050	2 774,99
2.	2024	31,080	0,038	2 973,95
3.	Динамика	1 872,08	-24,0	7,17
	изменения	·	·	
	(процентов)			
4.	2025	31,080	0,038	3 327,61
5.	Динамика	0	0	11,89
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	31,080	0,038	3 116,50
7.	Динамика	0	0	-6,34
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	31,080	0,038	3 116,50
9.	Динамика	0	0	0
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	31,080	0,038	3 116,65
11.	Динамика	0	0	0
	изменения			
	(процентов)			

- 9.7. Приложения 6 9 признать утратившими силу. 9.8. В приложении 12:
- 9.8.1. В наименовании программы слова «на 2024-2025 годы» заменить словами «на 2024-2028 годы».
- 9.8.2. В пункте 1 слова «2024-2025 годы» заменить словами «2024-2028 годы».
 - 9.8.3. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		воды (тыс. куб. м)	ной программы (тыс. рублей)
1.	2024	169,48	10 562,84
2.	2025	169,48	11 736,21
3.	2026	169,48	12 940,46
4.	2027	169,48	13 707,31
5.	2028	169,48	13 989,23
6.	2024-2028	847,40	62 936,05

9.8.4. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	4,15	2,758	9 954,39
2.	2024	8,57	2,739	10 562,84
3.	Динамика	106,50	-0,69	6,11
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	8,57	2,738	11 736,21
5.	Динамика	0	-0,04	11,11
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	8,57	2,737	12 940,46
7.	Динамика	0	-0,04	10,26
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	8,57	2,736	13 707,31

1	2	3	4	5
9.	Динамика	0	-0,04	5,93
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	8,57	2,735	13 989,23
11.	Динамика	0	-0,04	2,06
	изменения			
	(процентов)			

9.9. В приложении 13:

- 9.9.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		воды (тыс. куб. м)	ной программы (тыс. рублей)
	Потребител	и Нефтекумского му	иниципального округа
	кроме потре	бителей аулов Новку	с-Артезиан и Ямангой
1.	2024	122,15	6 227,01
2.	2025	122,15	6 733,25
3.	2026	122,15	6 958,83
4.	2027	122,15	6 961,76
5.	2028	122,15	6 964,78
6.	2024-2028	610,75	33 845,63
	Потребители, п	рисоединенные к цен	итрализованным системам
	водоснаба	кения аулов Новкус-д	Артезиан и Ямангой
	Нефт	гекумского муниципа	ального округа
1.	2024	18,97	854,06
2.	2025	18,97	935,12
3.	2026	18,97	984,34
4.	2024-2026	56,91	2 773,52 >

- 9.9.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
	P JP	объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	(<i>p yy</i>
		(F - ()	(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
	Потребител	и Нефтекумского м	униципального окт	NVL3
		бителей аулов Новк		
1.	2023	1,13	0,76	6 789,82
2.	2024	1,13	0,76	6 227,01
3.	Динамика	0	0	-8,29
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	1,13	0,76	6 733,25
5.	Динамика	0	0	8,13
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	1,13	0,76	6 958,83
7.	Динамика	0	0	3,35
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	1,13	0,76	6 961,76
9.	Динамика	0	0	0,04
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	1,13	0,76	6 964,78
11.	Динамика	0	0	0,04
	изменения			
	(процентов)			
	Потребители, п	рисоединенные к це	нтрализованным сі	истемам
		кения аулов Новкус-		
		гекумского мунициг	-	
1.	2023	1,15	0,25	796,35
2.	2024	1,15	0,25	854,06
3.	Динамика	0	0	7,24
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	1,15	0,25	935,12

1	2	3	4	5
5.	Динамика	0	0	9,49
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	1,15	0,25	984,34
7.	Динамика	0	0	5,26
	изменения			
	(процентов)			>

- 9.10. В приложении 14:
- 9.10.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		питьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	37,65	1 685,01
2.	2025	41,00	1 916,59
3.	2026	41,00	1 958,80
4.	2027	41,00	1 974,75
5.	2028	41,00	1 985,63
6.	2024-2028	201,65	9 520,78 >

9.10.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции

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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	11,39	0,390	1 465,76
2.	2024	0	0,390	1 685,01

1	2	3	4	5
3.	Динамика	_	0	14,96
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	0	0,389	1 916,59
5.	Динамика	_	-0,26	13,74
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	0	0,388	1 958,80
7.	Динамика	_	-0,26	2,2
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	0	0,388	1 974,75
9.	Динамика	_	0	0,81
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	0	0,388	1 985,63
11.	Динамика	_	0	0,55
	изменения			
	(процентов)			>>

9.11. В приложении 15:

- 9.11.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) пи-	для реализации производствен-
		тьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	111,64	5 308,51
2.	2025	115,00	6 122,87
3.	2026	115,50	7 027,96
4.	2027	116,00	8 265,27
5.	2028	116,00	8 086,47
6.	2024-2028	574,14	34 811,08 »

- 9.11.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:
- «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

	-	T	**	_
No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1.	2023	6,58	0,678	5 037,00
2.	2024	8,24 25,23	0,678	5 308,51
3.	Динамика	25,23	0	5,39
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	8,24	0,678	6 122,87
5.	Динамика	0	0	15,34
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	8,24	0,678	7 027,96
7.	Динамика	0	0	14,78
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	8,24	0,678	8 265,27
9.	Динамика	0	0	17,61
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	8,24	0,678	8 086,47
11.	Динамика	0	0	8 086,47
	изменения			
	(процентов)			

9.12. В приложении 16:

9.12.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		воды (тыс. куб. м)	ной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
		Питьевая вод	ца
1.	2024	39 816,01	1 536 673,24

1	2	3	4
2.	2025	42 622,83	1 776 686,17
3.	2026	42 622,83	1 918 706,12
4.	2027	42 622,83	2 032 697,90
5.	2028	42 622,83	2 103 813,13
6.	2024-2028	210 307,33	9 368 576,56
		Техническая в	ода
1.	2024	543,87	12 778,41
2.	2025	454,59	11 072,98
3.	2026	454,59	11 942,07
4.	2027	454,59	12 988,87
5.	2028	454,59	13 693,62
6.	2024-2028	2 362,23	62 475,95 »

9.12.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
	•	_ · ·	_	
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
		, •	(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
		Питьевая во	ода	
1.	2023	21,17	3,648	1 356 002,15
2.	2024	23,97	3,306	1 536 673,24
3.	Динамика	13,23	-9,37	13,32
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	23,97	3,305	1 776 686,17
5.	Динамика	0	-0,03	15,62
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	23,97	3,304	1 918 706,12
7.	Динамика	0	-0,03	7,99
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	23,97	3,303	2 032 697,90

1	2	3	4	5
9.	Динамика	0	-0,03	5,94
<i>)</i> .	изменения	U	-0,03	3,74
	(процентов)			
10.	2028	23,97	3,302	2 103 813,13
11.		0	-0,03	3,50
11.	Динамика	U	-0,03	3,30
	изменения			
	(процентов)	Тоуууулагаа	DO TO	
1	2022	Техническая		0.665.15
1.	2023	12,98	3,262	9 665,15
2.	2024	16,51	2,393	12 778,41
3.	Динамика	27,19	-26,64	32,21
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	16,51	2,380	11 072,98
5.	Динамика	0	-0,54	-13,35
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	16,51	2,370	11 942,07
7.	Динамика	0	-0,42	7,85
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	16,51	2,360	12 988,87
9.	Динамика	0	-0,42	8,77
	изменения		ĺ	,
	(процентов)			
10.	2028	16,51	2,350	13 693,62
11.	Динамика	0	-0,42	5,43
	изменения		, . .	
	(процентов)			>
	(продоппов)			/-

9.13. В приложении 17:

9.13.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

No	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
Π/Π	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2024	28 492,05	576 086,72

1	2	3	4
2.	2025	29 528,07	661 869,39
3.	2026	29 528,07	766 510,80
4.	2027	29 528,07	882 511,85
5.	2028	29 528,07	937 693,63
6.	2024-2028	146 604,33	3 824 672,39 >

9.13.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
Π/Π	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2023	0,721	521 237,79
2.	2024	0,66	576 086,72
3.	Динамика	-8,46	10,52
	изменения		
	(процентов)		
4.	2025	0,66	661 869,39
5.	Динамика	0	14,89
	изменения		
	(процентов)		
6.	2026	0,66	766 510,80
7.	Динамика	0	15,81
	изменения		
	(процентов)		
8.	2027	0,66	882 511,85
9.	Динамика	0	15,13
	изменения		
	(процентов)		
10.	2028	0,66	937 693,63
11.	Динамика	0	6,25
	изменения		
	(процентов))

- 9.14. Приложение 18 признать утратившим силу.
- 9.15. В приложении 19:
- 9.15.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) пи-	для реализации производствен-
		тьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	75,83	4 777,37
2.	2025	78,88	5 541,48
3.	2026	78,88	6 169,35
4.	2027	78,88	6 488,89
5.	2028	78,88	6 526,20
6.	2024-2028	391,35	29 503,29 »

9.15.2. 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

		T		
$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	10,60	1,479	4 588,20
2.	2024	11,30	0,920	4 777,37
3.	Динамика	6,60	-37,8	4,12
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	11,30	0,920	5 541,48
5.	Динамика	0	0	15,99
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	11,30	0,920	6 169,35
7.	Динамика	0	0	11,33
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	11,30	0,920	6 488,89

1	2	3	4	5
9.	Динамика	0	0	5,18
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	11,30	0,920	6 526,20
11.	Динамика	0	0	0,57
	изменения			
	(процентов)			

- 9.16. В приложении 20:
- 9.16.1. В наименовании производственной программы слова «Кировский городской округ» заменить словами «Кировский муниципальный округ».
 - 9.16.2. В пункте 1 слова «Кировский городской округ» исключить.
 - 9.16.3. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		питьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	78,23	3 207,28
2.	2025	73,39	3 166,31
3.	2026	73,39	3 310,08
4.	2027	73,39	3 380,25
5.	2028	73,39	3 466,70
6.	2024-2028	371,79	16 530,62 ×

- 9.16.4. 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

No॒	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	0	1,18	2 994,45

1	2	3	4	5
2.	2024	0	1,18	3 207,28
3.	Динамика	_	0	7,11
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	0	1,18	3 166,31
5.	Динамика	_	0	-1,28
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	0	1,18	3 310,08
7.	Динамика	_	0	4,54
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	0	1,18	3 380,25
9.	Динамика	_	0	2,12
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	0	1,18	3 466,70
11.	Динамика	_	0	2,56
	изменения			
	(процентов)			(

9.17. В приложении 21:

9.17.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		питьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	54,61	1 951,23
2.	2025	51,88	1 916,50
3.	2026	51,88	1 939,46
4.	2027	51,88	1 962,75
5.	2028	51,88	1 984,69
6.	2024-2028	262,13	9 754,63 »

9.17.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
		,	(кВт·ч/куб. м)	
1.	2023	4,82	0	1 920,98
2.	2024	4,82	0	1 951,23
3.	Динамика	0	0	1,57
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	4,82	0	1 916,50 -1,78
5.	Динамика	0	0	-1,78
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	4,82	0	1 939,46
7.	Динамика	0	0	1,20
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	4,82	0	1 962,75
9.	Динамика	0	0	1,20
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	4,82	0	1 984,69
11.	Динамика	0	0	1,12
	изменения			
	(процентов)			>

- 9.18. В приложении 22:
- 9.18.1. В пункте 1 слова «МУП ЖКХ КМР СК» заменить словами «МУП ЖКХ КМО СК».
 - 9.18.2. 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

	$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-	
	Π/Π	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-	
		регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-	
			телям (тыс. куб. м)	водственной программы	
				(тыс. рублей)	
ĺ	1.	2024	85,50	5 030,74	
	2.	2025	85,50	5 118,11	
	3.	2026	85,50	5 164,57	
	4.	2027	85,50	5 220,11	
	5.	2028	85,50	5 287,73	
ſ	6.	2024-2028	427,50	25 821,26 >	».

9.18.3. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
п/п	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2023	0,85	4 909,29
2.	2024	0,29	5 030,74 2,47
3.	Динамика	-65,88	2,47
	изменения		
	(процентов)		
4.	2025	0,29	5 118,11
5.	Динамика	0	1,74
	изменения		
	(процентов)		
6.	2026	0,29	5 164,57
7.	Динамика	0	0,91
	изменения		
	(процентов)		
8.	2027	0,29	5 220,11
9.	Динамика	0	1,08
	изменения		
	(процентов)		
10.	2028	0,29	5 287,73
11.	Динамика	0	1,30
	изменения		
	(процентов)		

- 9.19. В приложении 23:
- 9.19.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) тех-	для реализации производствен-
		нической воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	68,11	1 707,45
2.	2025	68,11	1 826,69
3.	2026	68,11	1 929,01
4.	2027	68,11	2 042,04
5.	2028	68,11	2 175,09
6.	2024-2028	340,55	9 680,28 >>

- 9.19.2. 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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	0	0	1 513,35
2.	2024	0	0	1 707,45
3.	Динамика	_	_	12,83
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	0	0	1 826,69
5.	Динамика	_	_	6,98
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	0	0	1 929,01
7.	Динамика	_		5,6
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5
8.	2027	0	0	2 042,04
9.	Динамика	_	_	5,86
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	0	0	2 175,09
11.	Динамика	_	_	6,52
	изменения			
	(процентов))X

- 9.20. В приложении 24:
- 9.20.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) пи-	для реализации производствен-
		тьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	108,57	4 542,68
2.	2025	108,82	4 792,89
3.	2026	108,82	4 897,03
4.	2027	108,82	4 897,19
5.	2028	108,82	4 898,82
6.	2024-2028	543,85	24 028,61 >>

- 9.20.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:
- «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	4,10	1,238	4 747,00
2.	2024	4,10	1,238	4 542,68

1	2	3	4	5
3.	Динамика	0	0	-4,30
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	4,10	1,238	4 792,89
5.	Динамика	0	0	5,51
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	4,10	1,238	4 897,03
7.	Динамика	0	0	2,17
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	4,10	1,238	4 897,19
9.	Динамика	0	0	0
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	4,10	1,238	4 898,82
11.	Динамика	0	0	0,03
	изменения			
	(процентов)			

9.21. В приложении 25:

- 9.21.1. В пункте 1 слова «МУП «Родник», Шпаковский район» заменить словами «МУП ШМО СК «Родник».
 - 9.21.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		питьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	98,15	3 058,43
2.	2025	98,15	3 167,09
3.	2026	98,15	3 172,07
4.	2027	98,15	3 185,76
5.	2028	98,15	3 383,00
6.	2024-2028	490,75	15 966,35 »

9.21.3. 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

№	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1.	2023	12,07	0	2 143,90
2.	2024	14,09	0	3 058,43
3.	Динамика	16,74	_	42,66
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	14,09	0	3 167,09
5.	Динамика	0	_	3,55
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	14,09	0	3 172,07
7.	Динамика	0	_	0,16
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	14,09	0	3 185,76
9.	Динамика	0	_	0,43
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	14,09	0	3 383,00
11.	Динамика	0	_	6,19
	изменения			
	(процентов)			<u> </u>

- 9.22. В приложении 26:
- 9.22.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:
- «1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение ОАО «Российские железные дороги» регулируемой организации Новая Басманная ул., д. 2, г. Москва

Наименование и местонахождение РТК Ставропольского края уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь грамму

Период реализации производствен- 2024-2028 годы ной программы

9.22.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) пи-	для реализации производствен-
		тьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	49,70	1 600,39
2.	2025	48,36	1 786,25
3.	2026	48,36	1 979,76
4.	2027	48,36	2 095,16
5.	2028	48,36	2 083,43
6.	2024-2028	243,14	9 544,99 »

9.22.3. 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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1.	2023	9,65	0,31	1 980,09
2.	2024	8,96	0,30	1 600,39
3.	Динамика	-7,15	-3,23	-19,20
	изменения			
	(процентов)			

»<u>.</u>

4.	2025	8,96	0,30	1 786,25
5.	Динамика	0	0	11,61
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	8,96	0,30	1 979,76
7.	Динамика	0	0	10,83
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	8,96	0,30	2 095,16
9.	Динамика	0	0	5,83
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	8,96	0,30	2 083,43
11.	Динамика	0	0	-0,56
	изменения			
	(процентов)			>>

9.23. В приложении 27:

- 9.23.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) тех-	для реализации производствен-
		нической воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	153,54	2 371,05
2.	2025	153,54	2 495,27
3.	2026	153,54	2 575,90
4.	2027	153,54	2 693,59
5.	2028	153,54	2 763,20
6.	2024-2028	767,70	12 899,01 >>

9.23.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1.	2023	10,71	0,179	2 388,80
2.	2024	10,72	0,179	2 371,05
3.	Динамика	0,09	0	-0,74
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	10,72	0,179	2 495,27
5.	Динамика	0	0	5,24
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	10,65	0,179	2 575,90
7.	Динамика	-0,65	0	3,23
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	10,61	0,179	2 693,59
9.	Динамика	-0,38	0	4,57
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	10,57	0,179	2 763,20
11.	Динамика	-0,38	0	2,58
	изменения			
	(процентов))

9.24. В приложении 28:

- 9.24.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) пи-	для реализации производствен-
		тьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1	2	3	4
1.	2024	43,10	2 183,06

1	2	3	4
2.	2025	43,10	2 418,36
3.	2026	43,10	2 799,79
4.	2027	43,10	3 206,60
5.	2028	43,10	2 765,11
6.	2024-2028	215,50	13 372,92 »

9.24.2. 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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
11/11	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
	регулирования	объеме воды, по-	_	производ-
		1 ' ' '	ницу объема по-	
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
		_	(кВт·ч/куб. м)	
1.	2023	6,36 7,59	0,918	2 117,85
2.	2024	7,59	0,918	2 183,06
3.	Динамика	19,34	0	3,08
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	7,59	0,917	2 418,36
5.	Динамика	0	-0,11	10,78
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	7,59	0,917	2 799,79
7.	Динамика	0	0	15,77
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	7,59	0,917	3 206,60
9.	Динамика	0	0	14,53
	изменения			, , ,
	(процентов)			
10.	2028	7,59	0,917	2 765,11
11.	Динамика	0	0	-13,77
1	изменения			
	(процентов)			
	(процентов <i>)</i>			/

- 9.25. В приложении 29:
- 9.25.1. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
Π/Π	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
	Потребители	и, присоединенные к си	стемам канализации
	поселка Рыздвя	ный Изобильненского	муниципального округа
		Ставропольского в	края
1.	2024	163,37	7 454,94
2.	2025	162,41	8 342,24
3.	2026	162,41	8 718,03
4.	2027	162,41	8 830,12
5.	2028	162,41	8 962,30
6.	2024-2028	813,01	42 307,63
	Потребители	и, присоединенные к си	стемам канализации
	села Привольно	го Красногвардейского	муниципального округа
		Ставропольского н	края
1.	2024	34,28	1 194,25
2.	2025	34,28	1 338,97
3.	2026	34,28	1 458,89
4.	2027	34,28	1 558,70
5.	2028	34,28	1 437,67
6.	2024-2028	171,38	6 988,48 »

9.25.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
Π/Π	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4

Потребители, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

1	2	3	4			
1.	2023	0,05	6 935,79			
2.	2024	0,08	7 454,94			
3.	Динамика	0	7,49			
	изменения		,			
	(процентов)					
4.	2025	0,08	8 342,24			
5.	Динамика	0	11,90			
	изменения					
	(процентов)					
6.	2026	0,08	8 718,03			
7.	Динамика	0	4,50			
	изменения					
	(процентов)					
8.	2027	0,08	8 830,12			
9.	Динамика	0	1,29			
	изменения					
	(процентов)					
10.	2028	0,08	8 962,30			
11.	Динамика	0	1,50			
	изменения					
	(процентов)					
	Потребители, присоединенные к системам канализации					
	села Привольног	го Красногвардейского муници	пального округа			
	1	Ставропольского края				
1.	2023	0,16	1 106,89			
2.	2024	0,16	1 194,25			
3.	Динамика	0	7,89			
	изменения					
	(процентов)					
4.	2025	0,16	1 338,97			
5.	Динамика	0	12,12			
	изменения					
	(процентов)					
6.	2026	0,16	1 458,89			
7.	Динамика	0	8,96			
	изменения					
	(процентов)		4 770 70			
8.	2027	0,16	1 558,70			
9.	Динамика	0	6,84			
	изменения					
1	(процентов)					
10.	2028	0,16	1 437,67			

1	2	3	4
11.	Динамика	0	-7,76
	изменения		
	(процентов)		

- 9.26. В приложении 30:
- 9.26.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) пи-	для реализации производствен-
		тьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	205,46	10 731,63
2.	2025	205,46	10 977,42
3.	2026	205,46	11 121,98
4.	2027	205,46	11 202,69
5.	2028	205,46	11 280,93
6.	2024-2028	1 027,30	55 314,65 »

9.26.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	2,43	2,05	10 592,84
2.	2024	6,38	1,70	10 731,63
3.	Динамика	162,55	-17,07	1,31
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	6,38	1,70	10 977,42

1	2	3	4	5
5.	Динамика	0	0	2,29
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	6,38	1,70	11 121,98
7.	Динамика	0	0	1,32
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	6,38	1,70	11 202,69
9.	Динамика	0	0	0,73
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	6,38	1,70	11 280,93
11.	Динамика	0	0	0,7
	изменения			
	(процентов)			> >

9.27. В приложении 31:

- 9.27.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		питьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1	2	3	4
1.	2024	57,11	2 694,08
2.	2025	57,11	2 909,55
3.	2026	57,11	3 132,42
4.	2027	57,11	3 330,59
5.	2028	57,11	3 526,66
6.	2024-2028	285,55	15 593,30 »

9.27.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1.	2023	1,70	1,35	2 263,01
2.	2024	1,48	1,38	2 694,08
3.	Динамика	-12,94	2,22	19,05
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	1,48	1,38	2 909,55
5.	Динамика	0	0	8,00
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	1,48	1,38	3 132,42
7.	Динамика	0	0	7,66
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	1,48	1,38	3 330,59
9.	Динамика	0	0	6,33
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	1,48	1,38	3 526,66
11.	Динамика	0	0	5,89
	изменения			
	(процентов)			

9.28. В приложении 32:

9.28.1. 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

№ π/π	Год долгосроч- ного периода	Плановый объем оказываемых услуг во-	Плановый объем финансовых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2024	40,00	1 077,86
2.	2025	40,00	1 201,69

1	2	3	4
3.	2026	40,00	1 317,87
4.	2027	40,00	1 426,41
5.	2028	40,00	1 516,58
6.	2024-2028	200,00	6 540,41 »

9.28.2. 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

Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
регулирования	объема водоотведения	ной программы
	(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
2023	0,10	1 038,65
2024	0,10	1 077,86
Динамика	0	3,78
изменения		
(процентов)		
2025	0,10	1 201,69
Динамика	0	11,49
изменения		
(процентов)		
2026	0,10	1 317,87
Динамика	0	9,67
изменения		
(процентов)		
2027	0,10	1 426,41
Динамика	0	8,24
изменения		
(процентов)		
2028	0,10	1 516,58
Динамика	0	6,32
изменения		
(процентов)		
	ного периода регулирования 2023 2024 Динамика изменения (процентов) 2025 Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика изменения (процентов) 2027 Динамика изменения (процентов) 2027 Динамика изменения (процентов) 2028 Динамика изменения (процентов)	ного периода регулирования (кВт·ч/куб. м) 2023 0,10 2024 0,10 Динамика 0 изменения (процентов) 2025 0,10 Динамика 0 изменения (процентов) 2026 0,10 Динамика 0 изменения (процентов) 2027 0,10 Динамика 0 изменения (процентов) 2027 0,10 Динамика 0 изменения (процентов) 2028 0,10 Динамика 0 изменения (процентов) 2028 0,10 Динамика 0 изменения (процентов)

9.29. В приложении 33:

- 9.29.1. В наименовании производственной программы слова «МУП КХ Арзгирского района» заменить словами «ООО КХ Арзгирского района».
- 9.29.2. В пункте 1 слова «МУП КХ Арзгирского района» заменить словами «ООО КХ Арзгирского района».

9.29.3. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
Π/Π	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
1.	2024	42,70	1 539,94
2.	2025	42,70	1 764,15
3.	2026	42,70	2 004,08
4.	2027	42,70	2 136,10
5.	2028	42,70	2 182,68
6.	2024-2028	213,50	9 626,95 »

9.29.4. 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

No	Гол полгосрои	Удельный расход электриче-	Расуолы на пеаниза
	Год долгосроч-		Расходы на реализа-
п/п	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2023	0,33	1 435,47
2.	2024	0,33	1 539,94
3.	Динамика	0	7,28
	изменения		
	(процентов)		
4.	2025	0,33	1 764,15
5.	Динамика	0	14,56
	изменения		
	(процентов)		
6.	2026	0,33	2 004,08
7.	Динамика	0	13,60
	изменения		
	(процентов)		
8.	2027	0,33	2 136,10
9.	Динамика	0	6,59
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
10.	2028	0,33	2 182,68
11.	Динамика	0	2,18
	изменения		
	(процентов)		>

- 9.30. В приложении 34:
- 9.30.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям с	для реализации производствен-
		учетом водопотреб-	ной программы (тыс. рублей)
		ления на собствен-	
		ные нужды) воды	
		(тыс. куб. м)	
		Питьевая вод	ца
1.	2024	215,63	14 845,72
2.	2025	215,63	15 914,78
3.	2026	215,63	17 024,77
4.	2024-2026	646,89	47 785,27
		Техническая в	ода
1.	2024	6 995,91	55 514,80
2.	2025	6 995,91	83 501,48
3.	2026	6 995,91	90 052,16
4.	2024-2026	20 987,73	229 068,44 >>

9.30.2. 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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
	Питьевая вода			
1.	2023	0,58	2,350	14 421,39

1	2	3	4	5
2.	2024	0,58	3,027	14 845,72
3.	Динамика	0	28,81	2,94
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	0,58	3,027	15 914,78
5.	Динамика	0	0	7,20
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	0,58	3,027	17 024,77
7.	Динамика	0	0	6,97
	изменения			
	(процентов)			
		Техническая	вода	
1.	2023	16,08	0,390	47 575,54
2.	2024	14,96	0,342	55 514,80
3.	Динамика	-6,97	-14,71	16,69
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	14,96	0,342	83 501,48
5.	Динамика	0		50,41
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	14,96	0,342	90 052,16
7.	Динамика	0		7,84
	изменения			
	(процентов)			>>

9.31. В приложении 35:

- 9.31.1. 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

No॒	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
Π/Π	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям, с учетом хо-	водственной программы
		зяйственных нужд	(тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	3 220,50	79 762,81
2.	2025	3 220,50	86 606,90
3.	2026	3 220,50	94 380,95
4.	2024-2026	9 661,50	260 750,66 >

- 9.31.2. 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

	-	T	ъ
$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
п/п	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2023	1,501	76 508,73
2.	2024	1,501	79 762,81
3.	Динамика	0	4,25
	изменения		
	(процентов)		
4.	2025	1,501	86 606,90
5.	Динамика	0	8,58
	изменения		
	(процентов)		
6.	2026	1,501	94 380,95
7.	Динамика	0	8,98
	изменения		
	(процентов)		

- 9.32. В приложении 37:
- 9.32.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых	
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых	
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-	
		воды (тыс. куб. м)	ной программы (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
	Питьевая вода для потребителей, присоединенных			
	к централизован	ной системе водосна	бжения поселка Фазанный	
1.	2024	38,12	1 771,01	
2.	2025	38,23	1 885,37	
3.	2026	38,23	1 967,09	
4.	2027	38,23	2 085,38	
5.	2028	38,23	2 177,66	
6.	2024-2028	191,04	9 886,51	

1	2	3	4			
Пи	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной					
	системе водосн	абжения Кировского	муниципального округа,			
	кром	ие потребителей посе	лка Фазанный			
1.	2024	369,71	19 007,90			
2.	2025	369,71	20 617,80			
3.	2026	369,71	22 812,55			
4.	2027	369,71	23 946,74			
5.	2028	369,71	24 305,24			
6.	2024-2028	1 848,55	110 690,23			

9.32.2. 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

$N_{\overline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
	Питьевая	вода для потребител	ıей, присоединенн ь	ыX
	к централизован	ной системе водосн	абжения поселка Ф	азанный
1.	2023	2,53		1 892,67
2.	2024	5,21	1,54	1 771,01
3.	Динамика	105,93	0	-6,42
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	5,21	1,54	1 885,37
5.	Динамика	0	0	6,46
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	5,21	1,52	1 967,09
7.	Динамика	0	-1,30	4,33
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	5,21	1,51	2 085,38
9.	Динамика	0	-0,66	6,01
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5
10.	2028	5,21	1,49	
11.	Динамика	0,21	-1,32	4,43
11.	изменения	U	-1,52	4,43
Пт	(процентов))	O THE OPERATE OF
111/		отребителей, присов		
		абжения Кировског		округа,
1	_	ме потребителей пос		10.264.00
1.	2023	4,64	1,33	19 364,09
2.	2024	7,06	1,89	19 007,90
3.	Динамика	52,16	42,10	-1,84
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	7,06	1,89	20 617,80
5.	Динамика	0	0	8,47
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	7,06	1,89	22 812,55
7.	Динамика	0	0	10,64
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	7,06	1,89	23 946,74
9.	Динамика	0	0	4,97
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	7,06	1,89	24 305,24
11.	Динамика	0	0	1,50
	изменения			,
	(процентов)			

9.33. В приложении 38: 9.33.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции: «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Π/Π	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям)	для реализации производствен-
		питьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1	2	3	4
1.	2024	17,83	1 118,89

1	2	3	4
2.	2025	17,83	1 230,22
3.	2026	17,83	1 323,08
4.	2027	17,83	1 393,11
5.	2028	17,83	1 446,51
6.	2024-2028	89,15	6 511,81 »

9.33.2. 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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
11/11	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
	рстулирования	*	_	ственной
		объеме воды, по-	ницу объема по-	
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1.	2023	5,510	2,400	1 777,50
2.	2024	4,597	1,773	1 118,89
3.	Динамика	-16,57	-26,13	-37,05
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	4,597	1,773	1 230,22
5.	Динамика	0	0	9,95
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	4,597	1,773	1 323,08
7.	Динамика	0	0	7,55
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	4,597	1,773	1 393,11
9.	Динамика	0	0	5,29
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	4,597	1,773	1 446,51
11.	Динамика	0	0	3,83
	изменения			
	(процентов)			,

- 9.34. В приложении 39:
- 9.34.1. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
Π/Π	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
1.	2024	86,20	2 725,41
2.	2025	84,44	2 753,41
3.	2026	84,44	2 878,27
4.	2027	84,44	3 052,03
5.	2028	84,44	3 182,72
6.	2024-2028	423,96	14 591,84 »

9.34.2. 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

No	Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
Π/Π	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2023	0,10	2 783,46
2.	2024	0,10	2 725,41
3.	Динамика	0	-2,08
	изменения		
	(процентов)		
4.	2025	0,10	2 753,41
5.	Динамика	0	1,03
	изменения		
	(процентов)		
6.	2026	0,10	2 878,27
7.	Динамика	0	4,53
	изменения		
	(процентов)		
8.	2027	0,10	3 052,03
9.	Динамика	0	6,04
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
10.	2028	0,10	3 182,72
11.	Динамика	0	4,28
	изменения		
	(процентов)		

- 9.35. В приложении 40:
- 9.35.1. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
п/п	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
		Водоотведение (ОС	CK-1)
	2024	55,00	2 157,60
	2025 50,00 1 900		1 900,00
Водоотведение (ОС		Водоотведение (ОС	CK-2)
1.	2024	222,00	6 463,20
2.	2025	222,00	6 726,64
3.	2026	222,00	6 982,65
4.	2027	222,00	7 192,29
5.	2028	222,00	7 314,39
6.	2024-2028	1 110,00	34 679,17 »

- 9.35.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
Π/Π	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2023	0	2 980,56
2.	2024	0	2 157,60
3.	Динамика	_	-27,61
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
4.	2025	0	1 900,00
5.	Динамика	_	-11,94
	изменения		
	(процентов)		
		Водоотведение (ОСК-2)	
1.	2023	0,56	5 007,23
2.	2024	0,51 -8,93	6 463,20
3.	Динамика	-8,93	29,08
	изменения		
	(процентов)		
4.	2025	0,42	6 726,64
5.	Динамика	-17,65	4,07
	изменения		
	(процентов)		
6.	2026	0,39	6 982,65
7.	Динамика	-7,14	3,81
	изменения		
	(процентов)		
8.	2027	0,38	7 192,29
9.	Динамика	-2,56	3,00
	изменения		
	(процентов)		
10.	2028	0,37	7 314,39
11.	Динамика	-2,63	1,70
	изменения		
	(процентов)))

9.36. В приложении 41:

9.36.1. В наименовании производственной программы слова «ЗАО «Ставропольский бройлер» заменить словами «ООО «Ставропольский бройлер».

9.36.2. 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

No	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
Π/Π	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2024	133,92	1 367,14

1	2	3	4
2.	2025	128,26	1 360,56
3.	2026	128,26	1 360,79
4.	2027	128,26	1 360,78
5.	2028	128,26	1 360,78
6.	2024-2028	646,96	6 810,05

9.36.3. 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

ализа- ствен- имы ей) 328,19
имы ей) 328,19
ей) 328,19
328,19
267.14
367,14
2,93
360,56
-0,48
360,79
0,02
360,78
0
360,78
0

9.37. В приложении 42:

9.37.1. В наименовании производственной программы слова «ООО «ЮТАС», Буденновский муниципальный округ,» заменить словами «ООО «ЮТАС».

- 9.37.2. В пункте 1 слова «Буденновский район» заменить словами «Буденновский муниципальный округ».
 - 9.37.3. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
п/п	ного периода	зываемых услуг во-	вых потребностей, необходи-
	регулирования	доотведения потреби-	мых для реализации произ-
		телям (тыс. куб. м)	водственной программы
			(тыс. рублей)
1.	2024	26,37	2 429,07
2.	2025	25,68	2 449,10
3.	2026	25,68	2 479,40
4.	2027	25,68	2 554,33
5.	2028	25,68	2 628,14
6.	2024-2028	129,09	12 540,04 >

- 9.37.4. 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

No	Год долгосроч-	Удельный расход электриче-	Расходы на реализа-
Π/Π	ного периода	ской энергии на единицу	цию производствен-
	регулирования	объема водоотведения	ной программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2023	0,87	2 343,24
2.	2024	0,93	2 429,07
3.	Динамика	6,9	3,66
	изменения		
	(процентов)		
4.	2025	0,93	2 449,10
5.	Динамика	0	0,82
	изменения		
	(процентов)		
6.	2026	0,93	2 479,40
7.	Динамика	0	1,24
	изменения		
	(процентов)		
8.	2027	0,93	2 554,33

1	2	3	4
9.	Динамика	0	3,02
	изменения		
	(процентов)		
10.	2028	0,93	2 628,14
11.	Динамика	0	2,89
	изменения		
	(процентов)		

- 9.38. В приложении 43:
- 9.38.1. В пункте 1 слова «ПАО «ЭЛ5-Энерго» в границах Ставропольского края» заменить словами «ПАО «ЭЛ5-Энерго».
 - 9.38.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-
Π/Π	ного периода	(поставки потребителям,	совых потребностей, не-
	регулирования	с учетом водопотребле-	обходимых для реализа-
		ния на собственные	ции производственной
		нужды) воды (тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
		Питьевая вода	
1.	2024	88,78	6 199,52
2.	2025	88,17	6 653,18
3.	2026	88,17	7 208,29
4.	2027	88,17	7 650,93
5.	2028	88,17	7 854,25
6.	2024-2028	441,46	35 566,17
	Потребите	ели, присоединенные к напо	орной системе
		технического водоснабжен	ния при
1.	2024	550 731,06	472 832,33
2.	2025	549 993,84	515 621,76
3.	2026	549 993,84	538 737,81
4.	2027	549 993,84	541 631,91
5.	2028	549 993,84	556 978,15
6.	2024-2028	2 750 706,42	2 625 801,96
	Потребит	ели, присоединенные к сли	вной системе
		технического водоснабжен	ния при
1.	2024	30 158,03	7 995,43
2.	2025	28 265,29	7 631,63
3.	2026	28 265,29	7 631,63
4.	2027	28 265,29	7 631,63

1	2	3	4
5.	2028	28 265,29	7 631,63
6.	2024-2028	143 219,19	38 521,95 »

9.38.3. 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

No॒	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
11, 11	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
	perjumperanim	объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	(1210. py outer)
		(продентов)	(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
		Питьевая во	ода	
1.	2023	0	0	5 582,99
2.	2024	0	0	6 199,52
3.	Динамика	_	_	11,04
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	0	0	6 653,18
5.	Динамика	_	_	7,32
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	0	0	7 208,29
7.	Динамика	_	_	8,34
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	0	0	7 650,93
9.	Динамика	_		6,14
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	0	0	7 854,25
11.	Динамика	_		2,66
	изменения			
	(процентов)			
	Потребите	ели, присоединенны	-	ме
		технического водос	снабжения	
1.	2023	0	0	391 039,08
2.	2024	0	0,000004	472 832,33

1	2	3	4	5
3.	Динамика	_	_	21,01
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025		0,000	004 515 621,76
5.	Динамика	_		9,03
	изменения			,,,,,
	(процентов)			
6.	2026		0,000	004 538 737,81
7.	Динамика	_		4,48
, ,	изменения			,,,,,
	(процентов)			
8.	2027		0,000	004 541 631,91
9.	Динамика	_	-	0,52
- •	изменения			,,,,,,
	(процентов)			
10.	2028		0,000	004 556 978,15
11.	Динамика	_	_	2,83
	изменения			_,,,,
	(процентов)			
	· · •	ели, присоединен	 ные к сливной си	стеме
	P	технического вод		
1.	2023		0	0 6 580,46
2.	2024		0,000	004 7 995,43
3.	Динамика	_		0 21,50
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025			
	2025		0,000	004 7 631,63
5.	Динамика	_	0,000	004 7 631,63 0 -4,55
5.		_	0,000	
5.	Динамика	_	0,000	
5.6.	Динамика изменения	_	0,000	0 -4,55
	Динамика изменения (процентов)	_		0 -4,55
6.	Динамика изменения (процентов) 2026	_		0 -4,55 004 7 631,63
6.	Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика	_		0 -4,55 004 7 631,63
6.	Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика изменения			0 -4,55 004 7 631,63 0 0
6. 7.	Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика изменения (процентов)		0 0,000	0 -4,55 004 7 631,63 0 0
6. 7. 8.	Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика изменения (процентов) 2027		0 0,000	0 -4,55 004 7 631,63 0 0
6. 7. 8.	Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика изменения (процентов) 2027 Динамика		0 0,000	0 -4,55 004 7 631,63 0 0
6. 7. 8.	Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика изменения (процентов) 2027 Динамика изменения		0 0,000	0 -4,55 004 7 631,63 0 0 004 7 631,63 0 0
6. 7. 8. 9.	Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика изменения (процентов) 2027 Динамика изменения (процентов)		0 0,000	0 -4,55 004 7 631,63 0 0 004 7 631,63 0 0
6. 7. 8. 9.	Динамика изменения (процентов) 2026 Динамика изменения (процентов) 2027 Динамика изменения (процентов) 2028		0 0,000	0 -4,55 004 7 631,63 0 0 004 7 631,63 0 0 004 7 631,63

- 9.39. В приложении 44:
- 9.39.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

			I
$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-
Π/Π	ного периода	(поставки потребителям,	совых потребностей, не-
	регулирования	с учетом водопотребле-	обходимых для реализа-
		ния для основного вида	ции производственной
		деятельности) питьевой	программы (тыс. рублей)
		воды (тыс. куб. м)	
1.	2024	257,98	6 741,59
2.	2025	238,74	6 536,98
3.	2026	238,74	6 938,01
4.	2027	238,74	7 310,56
5.	2028	238,74	7 539,10
6.	2024-2028	1 212,94	35 066,24

- 9.39.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:
- «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

$N_{\overline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	0,66	1,000	6 450,17
2.	2024	16,19	0,922	6 741,59
3.	Динамика	2 353,03	-7,80	4,52
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	16,19	0,921	6 536,98
5.	Динамика	0	-0,11	-3,04
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	16,19	0,920	6 938,01

1	2	3	4	5
7.	Динамика	0	-0,11	6,13
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	16,19	0,920	7 310,56
9.	Динамика	0	0	5,37
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	16,19	0,920	7 539,10
11.	Динамика	0	0	3,13
	изменения			
	(процентов)			>

- 9.40. В приложении 45:
- 9.40.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем фи-
Π/Π	ного периода	(поставки потребителям)	нансовых потребно-
	регулирования	питьевой воды с учетом во-	стей, необходимых для
		допотребления для основ-	реализации производ-
		ного вида деятельности	ственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2024	253,78	8 987,63
2.	2025	245,61	9 824,72
3.	2026	245,61	10 952,48
4.	2027	245,61	11 962,28
5.	2028	245,61	12 787,15
6.	2024-2028	1 236,22	54 514,26 »

- 9.41. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1.	2023	0,23	1,55	9 181,75
2.	2024	0,69	1,39	8 987,63
3.	Динамика	200,00	-10,32	-2,11
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	0,69	1,38	
5.	Динамика	0	-0,72	9,31
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	0,69	1,37	10 952,48
7.	Динамика	0	-0,72	11,48
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	0,69	1,36	11 962,28
9.	Динамика	0	-0,73	9,22
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	0,69	1,35	12 787,15
11.	Динамика	0	-0,74	6,90
	изменения			
	(процентов)			

- 10. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 марта 2024 г. № 15/3, от 11 апреля 2024 г. № 19/1, от 07 мая 2024 г. № 25/1, от 30 мая 2024 г. № 32/4 и от 08 августа 2024 г. № 45/1):
- 10.1. В подпункте 1.2 пункта 1 слова «приложениям 2-7, 9-28 и 30-38» заменить словами «приложениям 2-4, 9-13, 15-28 и 30-38».
 - 10.2. В приложении 1:
- 10.2.1. Подпункт 2.3 пункта 2 дополнить подпунктом 2.3.5 согласно приложению 7 к настоящим Изменениям.
 - 10.2.2. Пункты 4 6 признать утратившими силу.

- 10.3. Приложения 2-4, 9-13, 15-28 и 30-38 изложить в редакции согласно приложениям 8-38 к настоящим Изменениям.
- 11. Пункты 1 4 изменений, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/5 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», признать утратившими силу.
- 12. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/1 «Об утверждении производственных программ ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», МУП «Коммунальщик» и ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 22 апреля 2024 г. № 21/1):
- 12.1. В наименовании слова «ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК» заменить словами «ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю».
- 12.2. Приложения 1 и 2 изложить в редакции согласно приложениям 39 и 40 к настоящим Изменениям.
 - 12.3. В приложении 3:
 - 12.3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год долгосроч-	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	ного периода	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	регулирования	потребителям) пи-	для реализации производствен-
		тьевой воды	ной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2024	32,80	2 023,38
2.	2025	32,80	2 226,63
3.	2026	32,80	2 440,65
4.	2027	32,80	2 610,66
5.	2028	32,80	2 778,57
6.	2024-2028	164,00	12 079,89 >

- 12.3.2. 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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт∙ч/куб. м)	
1.	2023	11,00	1,370	2 064,18
2.	2024	20,19	1,446	2 023,38
3.	Динамика	83,55	5,55	-1,98
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	20,19	1,446	2 226,63
5.	Динамика	0	0	10,05
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	20,19	1,446	2 440,65
7.	Динамика	0	0	9,61
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	20,19	1,446	2 610,66
9.	Динамика	0	0	6,97
	изменения			
	(процентов)			
10.	2028	20,19	1,446	2 778,57
11.	Динамика	0	0	6,43
	изменения			
	(процентов)			

12.4. В приложении 4:

- 12.4.1. В наименовании производственной программы слова «ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК» заменить словами «ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю».
- 12.4.2. В пункте 1 слова «ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК» заменить словами «ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю».
 - 12.4.3. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год долгосроч-	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-	
Π/Π	ного периода	(поставки потребителям,	совых потребностей, не-	
	регулирования	с учетом водопотребле-	обходимых для реализа-	
		ния на собственные	ции производственной	
		нужды) питьевой воды	программы (тыс. рублей)	
		(тыс. куб. м)		
1.	2024	95,12	2 124,03	
2.	2025	99,43	2 220,27	
3.	2026	99,43	2 220,27	
4.	2027	99,43	2 220,27	
5.	2028	99,43	2 080,43	
6.	2024-2028	492,84	10 865,27 »	

12.4.4. 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

No	Год долгосроч-	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
Π/Π	ного периода	при транспорти-	электрической	реализацию
	регулирования	ровке в общем	энергии на еди-	производ-
		объеме воды, по-	ницу объема по-	ственной
		данной в водопро-	данной (постав-	программы
		водную сеть	ленной потреби-	(тыс. рублей)
		(процентов)	телям) воды	
			(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2023	0,12	0,76	2 124,70
2.	2024	0,16	0,76	2 124,03
3.	Динамика	33,3	0	-0,03
	изменения			
	(процентов)			
4.	2025	0,16	0,76	2 220,27 4,53
5.	Динамика	0	0	4,53
	изменения			
	(процентов)			
6.	2026	0,16	0,76	2 220,27
7.	Динамика	0	0	0
	изменения			
	(процентов)			
8.	2027	0,16	0,76	2 220,27
9.	Динамика	0	0	0
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5
10.	2028	0,16	0,76	2 080,43
11.	Динамика	0	0	-6,30
	изменения			
	(процентов)			

- 13. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/2 «Об установлении ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», МУП «Коммунальщик» и ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 22 апреля 2024 г. № 21/1 и от 07 мая 2024 г. № 25/1):
- 13.1. В наименовании производственной программы слова «ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК» заменить словами «ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю».
 - 13.2. В приложении 1:
- 13.2.1. В наименовании слова «ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК» заменить словами «ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю».
- 13.2.2. Пункт 1 изложить в редакции согласно приложению 41 к настоящим Изменениям.
- 13.2.3. В пункте 3 слова «ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК» заменить словами «ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю».
- 13.3. Приложения 2 6 изложить в редакции согласно приложениям 42 46 к настоящим Изменениям.

Приложение 1

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«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 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

Приложение 2

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«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 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ЗАО «Доброжеланный»

Год	Тариф		Тариф для населения			
	(руб. за 1 куб. метр)		(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	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	47,50		57,00	57,00	

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«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 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ

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

№	Вид товара	Год (руб.		Тариф руб. за 1 куб. метр)			Тариф я населен за 1 куб. г	
п/п	(услуги)	ТОД	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	сиг по
1.	1. Питьевая		30,35	30,	35	36,42	36	5,42
1.	вода	2022	30,35	30,35	30,35	36,42	36,42	36,42
	води	2023		30,35		36,42		
		2024	30,35	30,	35	36,42	36	5,42
		2025	30,35	31,	98	36,42	38	3,38
2.	Транспор-	2021	5,35	5,3	35	_		_
۷.	тировка	2022	4,38	4,38	4,62	_	_	_
	воды	2023		4,62			_	
	воды	2024	4,62	7,0)6	_		_

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«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 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ИП Николаенко Ю.И.

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31			
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2022	35,39	35,39 35,39				
2023		35,39				
2024	35,39	35,39				
2025	22,64	22,64				
2026	20,10	20,10				

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«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 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Прасковейский агротехнологический техникум»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря		
2023	52,50			
2024	52,50	59,00		
2025	59,00	65,00		
2026	65,00	71,53		
2027	71,53	77,26		

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

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 4

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Невинномысский Азот» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации

AO «Невинномысский Азот»

Низяева ул., д. 1, г. Невинномысск,

Ставропольский край

Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной 2024-2028 годы программы

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

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

1	2	3	4
	Для потребителей, присоединенных к с	истеме водоот	гведения
	хозбытовых сточных		-
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	7 933,11
	живание основных фондов, всего	2025	8 266,30
		2026	8 596,95
		2027	8 940,83
		2028	9 298,46
	в том числе сетей и оборудования	2024	7 933,11
		2025	8 266,30
		2026	8 596,95
		2027	8 940,83
		2028	9 298,46
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	7 933,11
	тической эффективности	2025	8 266,30
		2026	8 596,95
		2027	8 940,83
		2028	9 298,46
4.	Повышение качества обслуживания або-	2024	0
	нентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	Для потребителей, присоединенных к с		гведения
	промышленных сточны	х вод	
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	0
	живание основных фондов, всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0

1	2	3	4
		2026	0
		2027	0
		2028	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	0
	тической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания або-	2024	0
	нентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	Для потребителей, присоединенных к с	истеме водоот	гведения
	промливневых сточны		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	7 506,00
	живание основных фондов, всего	2025	7 821,26
		2026	8 134,11
		2027	8 459,47
		2028	8 797,85
	в том числе сетей и оборудования	2024	7 506,00
		2025	7 821,26
		2026	8 134,11
		2027	8 459,47
		2028	8 797,85
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	7 506,01
	тической эффективности	2025	7 821,26
		2026	8 134,11
		2027	8 459,48
		2028	8 797,86
4.	Повышение качества обслуживания або-	2024	0
	нентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	Для потребителей, присоединенных к с	истеме водоот	гведения
	промышленных органических	сточных вод	
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	20 359,91
	живание основных фондов, всего	2025	21 215,03
		2026	22 063,63
		2027	22 946,17
		2028	23 864,00
	в том числе сетей и оборудования	2024	20 359,91
		2025	21 215,03
		2026	22 063,63
		2027	22 946,17
		2028	23 864,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	20 359,91
	тической эффективности	2025	21 215,03
		2026	22 063,63

1	2	3	4
		2027	22 946,17
		2028	23 864,00
4.	Повышение качества обслуживания або-	2024	0
	нентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	Для потребителей, присоединенных к с	истеме водоот	ведения
	промышленных азотосодержащи		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	15 335,44
	живание основных фондов, всего	2025	15 640,30
		2026	16 265,91
		2027	16 916,55
	в том числе сетей и оборудования	2024	15 335,44
		2025	15 640,30
		2026	16 265,91
		2027	16 916,55
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	0
	тической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
4.	Повышение качества обслуживания або-	2024	0
	нентов	2025	0
		2026	0
		2027	0

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

No	Год долгосроч-	Плановый объем оказы-	Плановый объем финансо-
п/п	ного периода	ваемых услуг водоотве-	вых потребностей, необхо-
	регулирования	дения потребителям, с	димых для реализации про-
		учетом хозяйственных	изводственной программы
		нужд (тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
	Для потребите	лей, присоединенных к сис	стеме водоотведения
		хозбытовых сточных во	
1.	2024	9 911,39	124 138,74
2.	2025	9 933,38	143 431,11
3.	2026	9 933,38	158 855,46
4.	2027	9 933,38	166 531,76
5.	2028	9 933,38	171 883,93
6.	2024-2028	49 644,91	764 841,00
	Для потреби	телей, присоединенных к	системе водоотведения
		промышленных сточн	ых вод
1.	2024	61,33	5 033,30
2.	2025	62,95	6 599,76
3.	2026	62,95	8 113,38
4.	2027	62,95	9 460,03
5.	2028	62,95	10 692,58
6.	2024-2028	313,13	39 899,05
	Для потреби	телей, присоединенных к	системе водоотведения
		промливневых сточнь	
1.	2024	14 440,02	37 670,86
2.	2025	12 807,63	41 512,58
3.	2026	12 807,63	50 131,46
4.	2027	12 807,63	59 455,20
5.	2028	12 807,63	66 921,67
6.	2024-2028	65 760,54	255 691,77
	_	ителей, присоединенных к	
		омышленных органических	
1.	2024	3 490,10	131 470,16
2.	2025	3 432,09	152 047,88
3.	2026	3 432,09	157 823,85
4.	2027	3 432,09	158 573,71
5.	2028	3 432,09	159 495,61
6.	2024-2028	17 218,46	759 411,21
		ителей, присоединенных к о	
		ышленных азотосодержаш	1
1	2024	2 381,74	81 686,51
1.	2025	2 381,74	84 174,06
2.	2026	2 381,74	86 874,27
3.	2027	2 381,74	87 328,58

1	2	3	4
4.	2025-2027	7 145,22	424 237,48

4. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Доля сточных вод, не подвер- гающихся очистке, в об- щем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотве- дения	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения
1		2	(процентов)	(процентов)
1	<u>2</u>	3	4	5
	Для потребителей, п	ірисоединенн Эзбытовых сто		доотведения
1.	2023	0	0 чных вод	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения	_	_	_
10	(процентов)	0	0	0
10. 11.	2028 Динамика изменения	0		
11.	(процентов)	_	_	_
	Для потребителей, п	писоелиненн	ых к системе во	лоотвеления
		присосдиненн мышленных (доотведения
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			

1	2	3	4	5
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения	_	_	
	(процентов)			
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
	Для потребителей, п	рисоединенн	ых к системе во	доотведения
	про	мливневых с	точных вод	
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения	_	_	-
	(процентов)			
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
8.	2027	0	0	0
9.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
	Для потребителей, п			
		_	еских сточных	вод
1.	2023	0	0	0
2.	2024	0	0	0
3.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
4.	2025	0	0	0
5.	Динамика изменения	<u> </u>	_	-
	(процентов)			
6.	2026	0	0	0
7.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)		_	
8.	2027	0	0	0

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
10.	2028	0	0	0
11.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
	Для потребителей, п	рисоединенн	ых к системе во	доотведения
	промышленн	ых азотосоде	ржащих сточны	х вод
1.	2024	0	0	0
2.	2025	0	0	0
3.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
4.	2026	0	0	0
5.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
6.	2027	0	0	0
7.	Динамика изменения			_
	(процентов)			
8.	2028	0	0	0
9.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			

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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосрочного пе-	Удельный расход элек-	Расходы на реализацию
п/п	риода регулирования	трической энергии на	производственной про-
		единицу объема водоот-	граммы (тыс. рублей)
		ведения (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	е водоотведения
	XO	вбытовых сточных вод	
1.	2023	1,009	108 940,54
2.	2024	1,009	124 138,74
3.	Динамика изменения	_	13,95
	(процентов)		
4.	2025	1,009	143 431,11
5.	Динамика изменения	_	15,54
	(процентов)		
6.	2026	1,009	158 855,46
7.	Динамика изменения	-	10,75
	(процентов)		
8.	2027	1,009	166 531,76
9.	Динамика изменения	_	104,83
	(процентов)		

1	2	3	4
10.	2028	1,009	171 883,93
11.	Динамика изменения	_	3,21
	(процентов)		
		оисоединенных к системе	водоотведения
		вышленных сточных вод	
1.	2023	1,449	5 703,40
2.	2024	1,450	5 033,30
3.	Динамика изменения	0,07	-11,75
	(процентов)		
4.	2025	2,099	6 599,76
5.	Динамика изменения	44,76	31,12
	(процентов)		
6.	2026	2,099	8 113,78
7.	Динамика изменения	0	22,94
	(процентов)		
8.	2027	2,099	9 460,03
9.	Динамика изменения	0	16,59
	(процентов)		
10.	2028	2,099	10 692,58
11.	Динамика изменения	0	13,03
	(процентов)		
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	водоотведения
	пром	иливневых сточных вод	
1.	2023	0,179	33 033,09
2.	2024	0,151	37 670,86
3.	Динамика изменения	-15,64	14,04
	(процентов)		
4.	2025	0,151	41 512,58
5.	Динамика изменения	0	10,20
	(процентов)		
6.	2026	0,151	50 131,46
7.	Динамика изменения	0	20,76
	(процентов)		
8.	2027	0,151	59 455,20
9.	Динамика изменения	0	18,60
	(процентов)		
10.	2028	0,151	66 921,67
11.	Динамика изменения	0	12,56
	(процентов)		
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	водоотведения
		ных органических сточні	
1.	промышлен 2023 2024	ных органических сточня 1,969 2,099	ых вод 115 574,89 131 470,16

1	2	3	4
3.	Динамика изменения	6,60	13,75
	(процентов)		
4.	2025	2,099	152 047,88
5.	Динамика изменения	0	15,65
	(процентов)		
6.	2026	2,099	157 823,85
7.	Динамика изменения	0	3,80
	(процентов)		
8.	2027	2,099	158 573,71
9.	Динамика изменения	0	0,48
	(процентов)		
10.	2028	2,099	159 495,61
11.	Динамика изменения	0	0,58
	(процентов)		
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	е водоотведения
		их азотосодержащих сточ	
1.	2024	2,369	81 686,51
2.	2025	2,369	84 174,06
3.	Динамика изменения	0	3,05
	(процентов)		
4.	2026	2,369	86 874,27
5.	Динамика изменения	0	3,21
	(процентов)		
6.	2027	2,369	87 328,58
7.	Динамика изменения	0	0,52
	(процентов)		

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3
	Для потребителей, присоединенных к системе	е водоотведения
	хозбытовых сточных вод	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	38 958,71
	основных фондов, всего	
	в том числе сетей и оборудования	38 958,71
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0

1	2	3
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
	Для потребителей, присоединенных к системе	водоотведения
	промышленных сточных вод	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	1 362,66
	в том числе сетей и оборудования	1 362,66
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
	Для потребителей, присоединенных к системе промливневых сточных вод	водоотведения
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	13 236,05
	в том числе сетей и оборудования	13 236,05
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
	Для потребителей, присоединенных к системе промышленных органических сточни	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	27 457,03
	в том числе сетей и оборудования	27 457,03
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) для потребителей, присоединенных к системе водоотведения: хозбытовых сточных вод составил 9 899,43 тыс. куб. метров, промышленных сточных вод — 61,33 тыс. куб. мет-

ров, промливневых сточных вод -14440,02 тыс. куб. метров, промышленных органических сточных вод -3490,10 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения для потребителей присоединенных к системе водоотведения: хозбытовых сточных вод $-205\,821,85\,$ тыс. рублей, промышленных сточных вод $-10\,374,68\,$ тыс. рублей, промливневых сточных вод $-53\,136,44\,$ тыс. рублей, промышленных органических сточных вод $-153\,677,80\,$ тыс. рублей.

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

No॒	Наименование показателя	Единица	Величина
п/п		измере-	показа-
		ния	теля
1	2	3	4
Лпя	потребителей, присоединенных к системе водо	_	-
7,317	сточных вод	отведения ж	ЭЗОВІТОВЫХ
1.	Удельное количество аварий и засоров в рас-	ед./км	0
	чете на протяженность канализационной сети		
	в год		
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очист-	процентов	0
	ке, в общем объеме сточных вод, сбрасывае-		
	мых в централизованные системы водоотве-		
	дения		
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	процентов	0
	установленным нормативам допустимых		
	сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная		
	для централизованной общесплавной (быто-		
4	вой) системы водоотведения	D /	1.550
4.	Удельный расход электрической энергии на	кВт∙ч/	1,579
	единицу объема водоотведения)	куб. м	
	Для потребителей, присоединенных к систем		ВНИЯ
1	промышленных сточных вод		0
1.	Удельное количество аварий и засоров в рас-	ед./км	0
	чете на протяженность канализационной сети		
2.	Пода стоини у вод не подвереновника опист	процентов	0
۷.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасывае-	процентов	
	мых в централизованные системы водоотве-		
	дения		
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	процентов	0
<i>J</i> .	установленным нормативам допустимых	проценнов	
	установленивы пормативам допустимых		

1	2	3	4
	сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/ куб. м	1,999
	Для потребителей, присоединенных к систем промливневых сточных вод		ения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/ куб. м	0,151
	Для потребителей, присоединенных к систем промышленных органических сточн	е водоотведе	ения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/ куб. м	2,10

.....

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1

‹ ‹	2.3.5.	Потребители, присоединенные к системе	2025	47 941,63	_	_	_	2,369	
		водоотведения промышленных азотосо-	2026	_	1		_	2,369	
		держащих сточных вод	2027	_	1	_	_	2,369	».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

				риф	Тариф для	населения
No	Вид товара	Год	(руб. за 1	куб. метр)	(руб. за 1	куб. метр)
п/п	(услуги)	ГОД	с 01 января	с 01 июля по	с 01 января	с 01 июля по
			по 30 июня	31 декабря	по 30 июня	31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2024	27,89	31,89	33,47	38,27
	in in its and	2025 31,		36,25	38,27	43,50
		2026	36,25	39,69	43,50	47,63
		2027	39,69	42,19	47,63	50,63
		2028	42,19	44,01	50,63	52,81
2.	Техническая	2024	5,63	7,08	6,76	8,50
	вода	2025	7,08	8,80	8,50	10,56
	- 7 (2026	8,80	10,76	10,56	12,91
		2027	10,76	12,90	12,91	15,48
		2028	12,90	13,63	15,48	16,36
3.	Водоотведение	2024	29,27	33,47	35,12	40,16
	2 одоотведение	2025	33,47	37,08	40,16	44,50
		2026	37,08	40,58	44,50	48,70

1	2	3	4	5	6	7
		2027	40,58	44,20	48,70	53,04
		2028	44,20	47,93	53,04	57,52

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 3

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на воду и водоотведение для потребителей AO «Невинномысский Азот»

1 июля 1 декабря 5 37,45
5 37,45
37,45
41.10
41,19
44,41
46,36
46,43
6,74
7,67
8,18
8,65
8,80
13,33
15,55
,

1	2	3	4	5
	хозбытовых сточных вод	2027	16,43	17,10
		2028	17,10	17,51
3.2.	Потребители, присоединен-	2024	32,64	42,70
3.2.	ные к системе водоотведения	2025	42,70	45,90
	промышленных органических	2026	45,90	46,07
	сточных вод	2027	46,07	46,34
		2028	46,34	46,61
3.3.	Потребители, присоединен-	2024	71,42	92,71
	ные к системе водоотведения	2025	92,71	116,97
	промышленных сточных вод	2026	116,97	140,80
	•	2027	140,80	159,75
		2028	159,75	179,96
3.4.	Потребители, присоединен-	2024	2,31	2,91
	ные к системе водоотведения	2025	2,91	3,57
	промливневых сточных вод	2026	3,57	4,26
	•	2027	4,26	5,03
		2028	5,03	5,42
3.5.	Потребители, присоединен-	2024	34,	30
	ные к системе водоотведения	2025	34,30	36,38
	промышленных азотосодер-	2026	36,38	36,57
	жащих сточных вод	2027	36,57	36,76

Примечание:

- 1. НДС к тарифам начисляется дополнительно в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2. Тариф, указанный в строке «2024» пункта 3.5 настоящего приложения, установлен с 15 апреля 2024 года.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 4

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую и техническую воду для потребителей ГБУ СК «Управление СЭСПН»

№ п/п	Вид товара (услуги)/ наименование	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
11/11	потребителя		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря		с 01 июля по
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода					
1.1.	Потребители,	2024	42,16	45,73	50,59	54,88
	присоединенные к системе водо-	2025	45,73	47,31	54,88	56,77
	снабжения по-	2026	43,57	43,57	52,28	52,28
	селка Мирного Предгорного му-	2027	43,57	43,57	52,28	52,28
	ниципального округа	2028	43,57	43,57	52,28	52,28
1.2.	Потребители,	2024	6,01	7,86	_	
1.2.	осуществляющие	2025	7,86	8,90	_	
	деятельность в	2026	8,90	8,97	_	_
	сфере холодного	2027	8,97	9,22	_	_
	водоснабжения	2028	9,11	9,11	_	_

1	2	3	4	5	6	7
2.	Техническая	2024	7,09	9,95	_	_
	вода	2025	9,95	11,55	_	I
	7,100	2026	11,55	11,55		
		2027	9,67	9,68		
		2028	9,68	10,28		

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 9

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря			
2024	59,15	65,50			
2025	65,50	73,00			
2026	73,00	79,71			
2027	79,71	82,05			
2028	82,05	83,03			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 10

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

No		Год	Тариф (руб. з	а 1 куб. метр)
п/п	T HAMMEDODADME HOTOPOMTENG T		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Потребители Нефтекумского	2024	48,67	53,29
1.	муниципального округа, кро-	2025	53,29	56,96
	ме потребителей аулов Нов-	2026	56,96	56,98
	кус-Артезиан и Ямангой	2027	56,98	57,01
	-	2028	57,01	57,03
2.	Потребители, присоединенные к централизованным си-	2024	41,98	48,06
	стемам водоснабжения аулов Новкус-Артезиан и Ямангой	2025	48,06	50,53
	Нефтекумского муниципального округа	2026	50,53	53,25

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 11

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря			
2024	43,43	46,08			
2025	46,08	47,41			
2026	47,41	48,14			
2027	48,14	48,19			
2028	48,19	48,67			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 12

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «Водоканал» села Дмитриевского

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря			
2024	45,12	49,98			
2025	49,98	56,50			
2026	56,50	65,20			
2027	65,20	77,30			
2028	69,71	69,71			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 13

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

2.0	Ъ			риф	Тариф для	населения
<u>№</u>	Вид товара	Год		куб. метр)		куб. метр)
п/п	(услуги)		с 01 января	с 01 июля по	с 01 января	с 01 июля по
			по 30 июня	31 декабря	по 30 июня	31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2024	37,11	40,08	44,53	48,10
	2 2 2 2 7 42	2025	40,08	43,29	48,10	51,95
		2026	43,29	46,74	51,95	56,09
		2027	46,74	48,64	56,09	58,37
		2028	48,64	50,08	58,37	60,10
2.	Техническая	2024	23,50	23,50	28,20	28,20
	вода	2025	23,50	25,22	28,20	30,26
		2026	25,22	27,32	30,26	32,78
		2027	27,32	29,83	32,78	35,80
		2028	29,83	30,42	35,80	36,50
3.	Водоотведение	2024	19,44	21,00	23,33	25,20
		2025	21,00	23,83	25,20	28,60
		2026	23,83	28,09	28,60	33,71
		2026	25,85	28,09	28,60	33,/1

1	2	3	4	5	6	7
		2027	28,09	31,68	33,71	38,02
		2028	31,68	31,83	38,02	38,20

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 15

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря			
2024	60,00	66,00			
2025	66,00	74,50			
2026	74,50	81,92			
2027	81,92	82,61			
2028	82,61	82,86			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 16

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря			
2024	40,41	41,59			
2025	41,59	44,70			
2026	44,70	45,51			
2027	45,51	46,61			
2028	46,61	47,87			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 17

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «Прогресс»

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря			
2024	34,75	36,71			
2025	36,71	37,17			
2026	37,17	37,60			
2027	37,60	38,06			
2028	38,06	38,45			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 18

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	58,08	59,60
2025	59,60	60,12
2026	60,12	60,69
2027	60,69	61,42
2028	61,42	62,27

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 19

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на техническую воду для потребителей МУП ИМО СК ЖКХ «Подлужное»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	24,01	26,13
2025	26,13	27,51
2026	27,51	29,13
2027	29,13	30,83
2028	30,83	33,04

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 20

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП КМО СК «Надежда»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	40,59	43,09
2025	43,09	45,00
2026	45,00	45,00
2027	45,00	45,01
2028	45,01	45,03

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 21

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП ШМО СК «Родник»

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря		
2024	30,05	32,27		
2025	32,27	32,27		
2026	32,27	32,37		
2027	32,37	32,55		
2028	32,55	36,39		

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 22

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2024	29,50	34,91	35,40	41,89
2025	34,91	38,96	41,89	46,75
2026	38,96	42,91	46,75	51,49
2027	42,91	43,73	51,49	52,48
2028	43,08	43,08	51,70	51,70

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 23

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на техническую воду для потребителей ОАО «Тищенское»

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
2024	14,69	16,20	
2025	16,20	16,30	
2026	16,30	17,25	
2027	17,25	17,84	
2028	17,84	18,15	

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 24

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Вид товара № (услуги)/			Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
П/П	(услуги)/ наименование потребителя	Год	с 01 ян- варя по 30 июня	с 01 июля по 31 де- кабря	с 01 ян- варя по 30 июня	с 01 июля по 31 де- кабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2024	49,13	52,16	58,96	62,59
		2025	52,16	60,05	62,59	72,06
		2026	60,05	69,86	72,06	83,83
		2027	69,86	78,93	83,83	94,72
		2028	64,15	64,15	76,98	76,98
2.	Водоотведение	T				
2.1.	Потребители, присоединенные	2024	42,00	49,27	50,40	59,12
	к системам ка-	2025	49,27	53,46	59,12	64,15

1	2	3	4	5	6	7
	нализации по- селка Рыздвя-	2026	53,46	53,90	64,15	64,68
	ный Изобиль-	2027	53,90	54,84	64,68	65,81
	ципального округа Ставропольского края	2028	54,84	55,53	65,81	66,63
2.2.	Потребители,	2024	32,29	37,39	38,75	44,87
	присоединенные к системам ка-	2025	37,39	40,74	44,87	48,89
	нализации села Привольного	2026	40,74	44,39	48,89	53,27
	Красногвардей- ского муници-	2027	44,39	46,56	53,27	55,87
	пального округа Ставропольско- го края	2028	41,94	41,94	50,33	50,33

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 25

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКХ Орловка»

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
2024	51,56	52,90	
2025	52,90	53,96	
2026	53,96	54,30	
2027	54,30	54,75	
2028	54,75	55,06	

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 26

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду и водоотведение для потребителей OOO «Краснооктябрьское ЖКХ»

No	Вид товара/		Тариф (руб. з	а 1 куб. метр)
п/п	(услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2024	45,77	48,58
1.	типьевал вода	2025	48,58	53,31
		2026	53,31	56,39
		2027	56,39	60,25
		2028	60,25	63,25
2.	Водоотведение	2024	25,31	28,58
2.	Водоотведение	2025	28,58	31,50
		2026	31,50	34,39
		2027	34,39	36,93
		2028	36,93	38,90

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 27

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей ООО КХ Арзгирского района

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
2024	33,62	38,51	
2025	38,51	44,12	
2026	44,12	49,75	
2027	49,75	50,30	
2028	50,30	51,93	

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 28

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на воду и водоотведение для потребителей ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»

No	Вид товара		Тариф (руб. з	а 1 куб. метр)
п/п	(услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2024	66,90	70,80
1.	ттивовал вода	2025	70,80	76,81
		2026	76,81	81,10
2.	Техническая вода	2024	7,41	8,46
2.	телин тескал вода	2025	8,46	15,42
		2026	15,42	10,32
3.	Водоотведение	2024	23,76	25,77
]	Бодоотведение	2025	25,77	28,01
		2026	28,01	30,60

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 30

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей OOO «Нептун»

No	№ П/п Наименование потребителя		Тариф (руб. з	а 1 куб. метр)
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Потребители, присоединен-	2024	44,44	48,48
1.	ные к централизованной си-	2025	48,48	50,16
	стеме водоснабжения поселка	2026	50,16	52,75
	Фазанный Кировского муни-	2027	52,75	56,35
	ципального округа	2028	56,35	57,58
2.	Потребители, присоединен-	2024	50,14	52,69
_,	ные к централизованной си-	2025	52,69	58,84
	стеме водоснабжения Киров-	2026	58,84	64,57
	ского муниципального округа, кроме потребителей, пе-	2027	64,57	64,97
	речисленных в пункте 1	2028	64,97	66,51

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 31

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ООО «ОРБИТА»

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
2024	59,27	66,23	
2025	66,23	71,76	
2026	71,76	76,64	
2027	76,64	79,62	
2028	79,62	82,63	

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 32

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей OOO «Ремав»

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
2024	31,18	32,05	
2025	32,05	33,16	
2026	33,16	35,01	
2027	35,01	37,28	
2028	37,28	38,10	

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

Приложение 33 к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 33

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей OOO «СВОП»

No			Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
п/п	Наименование потребителя	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Потребители, присоединен-	2024	37,20	38,00
	ные к системе водоотведения ОСК-1	2025	38,00	38,00
2.	Потребители, присоединен-	2024	25,05	26,10
	ные к системе водоотведения	2025	26,10	27,12
	OCK-2	2026	27,12	28,11
		2027	28,11	28,70
		2028	28,70	28,90

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 34

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей ООО «Ставропольский бройлер»

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
2024	9,81	10,61	
2025	10,61	10,61	
2026	10,61	10,61	
2027	10,61	10,61	
2028	10,61	10,61	

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 35

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на транспортировку сточных вод ООО «ЮТАС»

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
2024	88,86	95,37	
2025	95,37	95,37	
2026	95,37	97,73	
2027	97,73	101,21	
2028	101,21	103,48	

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 36

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ

на воду для потребителей ПАО «ЭЛ5-Энерго» в границах Ставропольского края

			T 1 / "	1 ~ \
No	Вид товара (услуги)/		Тариф (руб. з	а 1 куб. метр)
Π/Π	наименование потребителя	Год	с 01 января	с 01 июля
11/11	наименование потребителя		с 01 января по 30 июня	по 31 декабря
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	2024	67,47	72,19
		2025	72,19	78,73
		2026	78,73	84,78
		2027	84,78	88,77
		2028	88,77	89,39
2.	Техническая вода			
2.1.	Потребители, присоединен-	2024	0,82	0,90
	ные к напорной системе тех-	2025	0,90	0,98
	нического водоснабжения	2026	0,98	0,98
		2027	0,98	0,99
		2028	0,99	1,04
2.2.	Потребители, присоединен-	2024	0,26	0,27

1	2	3	4	5
	ные к сливной системе тех-	2025	0,27	0,27
	нического водоснабжения	2026	0,27	0,27
		2027	0,27	0,27
		2028	0,27	0,27

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 37

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

	Tap	иф	Тариф для	населения
Год	(руб. за 1 в	суб. метр)	(руб. за 1 1	куб. метр)
ТОД	с 01 января	с 01 июля	с 01 января	с 01 июля
	по 30 июня	по 31 декабря	по 30 июня	по 31 декабря
2024	25,83	26,43	31,00	31,72
2025	26,43	28,33	31,72	34,00
2026	28,33	29,79	34,00	35,75
2027	29,79	31,45	35,75	37,74
2028	31,45	31,71	37,74	38,05

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 38

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2023 г. № 76/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей СХАО «Радуга»

		иф	Тариф для	населения
Год	(руб. за 1 і	куб. метр)	(руб. за 1 г	куб. метр)
ТОД	с 01 января по 30 июня	с 01 июля	с 01 января	с 01 июля
	по 30 июня	по 31 декабря	по 30 июня	по 31 декабря
2024	33,33	37,50	40,00	45,00
2025	37,50	42,50	45,00	51,00
2026	42,50	46,69	51,00	56,03
2027	46,69	50,72	56,03	60,86
2028	50,72	53,41	60,86	64,09

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 1

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

Доваторцев ул., д. 35 а,

г. Ставрополь

Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной 2024-2028 годы программы

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

No		График	Финансовые
Π/Π	Наименование мероприятия	реализации	средства
		(год)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
	Питьевая вода		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	39 068,64
	живание основных фондов, всего	2025	41 689,10
		2026	43 050,24
		2027	44 329,37
		2028	45 646,57
	в том числе сетей и оборудования	2024	39 068,64
		2025	41 689,10
		2026	43 050,24
		2027	44 329,37
		2028	45 646,57
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	184 166,55
	всего	2025	196 519,63
		2026	202 935,84
		2027	208 965,40
		2028	215 174,35
	в том числе сетей и оборудования	2024	184 166,55
		2025	196 519,63
		2026	202 935,84
		2027	208 965,40
		2028	215 174,35
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	34 500,00
	тической эффективности	2025	36 225,00
		2026	38 036,00
		2027	39 938,00
		2028	41 934,00
4.	Повышение качества обслуживания	2024	550,25
	абонентов	2025	573,36
		2026	596,29
		2027	620,14
		2028	644,95
	требители, присоединенные к централизов оснабжения города Буденновска Буденново		
водо 1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	89,79
1.	живание основных фондов, всего	2025	93,56
	The second of th	2025	97,30
		2020	101,19
		2027	101,19

1	2	3	4
		2028	105,24
	в том числе сетей и оборудования	2024	89,79
		2025	93,56
		2026	97,30
		2027	101,19
		2028	105,24
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	101,10
	всего	2025	105,35
		2026	109,56
		2027	113,94
		2028	118,50
	в том числе сетей и оборудования	2024	101,10
		2025	105,35
		2026	109,56
		2027	113,94
		2028	118,50
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	0
	тической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания	2024	0
	абонентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
По	требители, присоединенные к централизов	анной систем	е технического
	водоснабжения Изобильненского мун		округа
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	24,66
	живание основных фондов, всего	2025	25,70
		2026	26,73
		2027	27,80
		2028	28,91
	в том числе сетей и оборудования	2024	24,66
		2025	25,70
		2026	26,73
		2027	27,80
		2028	28,91
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	4,16
	всего	2025	4,33

1	2	3	4
		2026	4,50
		2027	4,68
		2028	4,87
	в том числе сетей и оборудования	2024	4,16
		2025	4,33
		2026	4,50
		2027	4,68
		2028	4,87
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	0
	тической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания	2024	0
	абонентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
В	требители, присоединенные к централизова одоснабжения хутора Привольного Курско	го муниципа	льного округа
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	0,64
	живание основных фондов, всего	2025	0,67
		2026	0,70
		2027	0,73
		2028	0,73
	в том числе сетей и оборудования	2024	0,64
		2025	0,67
		2026	0,70
		2027	0,73
		2028	0,73
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0

1	2	3	4
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	0
	тической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания	2024	0
	абонентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
По	требители, присоединенные к централизов	анной систем	е технического
ВОД	доснабжения села Левокумского Левокумск	ого муницип	ального округа
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	16,44
	живание основных фондов, всего	2025	17,13
		2026	17,82
		2027	18,53
		2028	19,27
	в том числе сетей и оборудования	2024	16,44
		2025	17,13
		2026	17,82
		2027	18,53
		2028	19,27
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	0
	тической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания	2024	0
	абонентов	2025	0

2026 2027 2028	16,43 17,12 17,80 18,51 19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
Потребители, присоединенные к централизованной системе техни водоснабжения города Нефтекумска Нефтекумского муниципально 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 2024 2025 2026 2027 2028 в том числе сетей и оборудования 2024 2025	0 пческого ого округа 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
Потребители, присоединенные к централизованной системе техни водоснабжения города Нефтекумска Нефтекумского муниципально 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 2025 2026 2027 2028 в том числе сетей и оборудования 2024 2025	лческого ого округа 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
водоснабжения города Нефтекумска Нефтекумского муниципально 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 2024 2026 2027 2028 2024 в том числе сетей и оборудования 2024 2025 2025	16,43 17,12 17,80 18,51 19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 2024 2025 2026 2027 2028 в том числе сетей и оборудования 2024 2025 2025	16,43 17,12 17,80 18,51 19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
живание основных фондов, всего 2025 2026 2027 2028 в том числе сетей и оборудования 2024 2025	17,12 17,80 18,51 19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
2026 2027 2028 В том числе сетей и оборудования 2024 2025	17,80 18,51 19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
2027 2028 в том числе сетей и оборудования 2024 2025	18,51 19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
В том числе сетей и оборудования 2024 2025	19,25 16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
в том числе сетей и оборудования 2024 2025	16,43 17,12 17,80 18,51 19,25
2025	17,12 17,80 18,51 19,25
	17,80 18,51 19,25
2026	18,51 19,25
	19,25
2027	
2028	^
2. Капитальный ремонт основных фондов, 2024	0
всего 2025	0
2026	0
2027	0
2028	0
в том числе сетей и оборудования 2024	0
2025	0
2026	0
2027	0
2028	0
3. Энергосбережение и повышение энерге- 2024	0
тической эффективности 2025	0
2026	0
2027	0
2028	0
4. Повышение качества обслуживания 2024	0
абонентов 2025	0
2026	0
2027	0
2028	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе техни	ического
водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципально	го округа
1. Текущий ремонт и техническое обслу- 2024	98,95
живание основных фондов, всего 2025	112,22
в том числе сетей и оборудования 2024	98,95

1	2	3	4
		2025	112,22
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего	2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2024	0
	тической эффективности	2025	0
4.	Повышение качества обслуживания	2024	0
	абонентов	2025	0
	отребители, присоединенные к централизов водоснабжения села Гофицкого Петровског		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2024	0
	живание основных фондов, всего		
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2024	0
	всего		
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0

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

$N_{\overline{0}}$	Год долго-	Плановый объем пода-	Плановый объем финансо-
Π/Π	срочного пе-	чи (поставки потреби-	вых потребностей, необхо-
	риода регули-	телям) воды (тыс. куб. м)	димых для реализации про-
	рования	(тыс. куб. м)	изводственной программы
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
		Питьевая вода	
1.	2024	91 679,45	6 609 404,23
2.	2025	98 129,99	7 875 391,29
3.	2026	98 129,99	7 588 817,82
4.	2027	98 129,99	7 695 734,88
5.	2028	98 129,99	7 921 580,67
6.	2024-2028	484 199,41	37 690 928,89
П	отребители, при	соединенные к централизо	ованной системе технического
водо	оснабжения горо	ода Буденновска Буденнов	ского муниципального округа
1.	2024	66,93	3 163,06
2.	2025	61,23	3 404,89
3.	2026	61,23	4 185,28

1	2	3	4		
4.	2027	61,23	5 150,53		
5.	2028	61,23	4 549,36		
6.	2024-2028	311,85	20 453,12		
Пот			анной системе технического		
-		ния Изобильненского мун			
1.	2024	183,40	10 995,08		
2.	2025	209,95	14 582,27		
3.	2026	209,95	13 092,97		
4.	2027	209,95	12 438,15		
5.	2028	209,95	12 692,87		
6.	2024-2028	1 023,20	63 801,34		
Пот	ребители, присс	единенные к централизов	анной системе технического		
во,	доснабжения ху	тора Привольного Курско	го муниципального округа		
1.	2024	12,87	726,67		
2.	2025	12,23	768,73		
3.	2026	12,23	819,24		
4.	2027	12,23	844,76		
5.	2028	12,23	864,74		
6.	2024-2028	61,79	4 024,14		
			анной системе технического		
водо	снабжения села	а Левокумского Левокумск	кого муниципального округа		
1.	2024	23,69	1 406,99		
2.	2025	23,69	1 531,86		
3.	2026	23,69	1 683,91		
4.	2027	23,69	1 844,72		
5.	2028	23,69	1 758,39		
6.	2024-2028	118,45	8 225,87		
		-	ванной системе технического		
водос		<u> </u>	ского муниципального округа		
1.	2024	2 496,78	5 140,23		
2.	2025	2 262,35	5 808,67		
3.	2026	2 262,35	7 353,81		
4.	2027	2 262,35	8 108,63		
5.	2028	2 262,35	8 136,67		
6.	2024-2028	11 546,18	34 548,01		
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического					
водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа					
			443,51		
	2025 9,27 470,66				
	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического				
ВС		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	го муниципального округа		
	2024	7,99	196,78		

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

3.0	Год додгосовочного	Поня проблити свой во	Vолиностро породителя
No	Год долгосрочного	Доля проб питьевой во-	Количество перерывов
п/п	периода	ды, не соответствую-	в подаче воды, возник-
	регулирования	щих установленным	ших в результате ава-
		требованиям, в общем	рий, повреждений и иных технологических
		объеме проб, отобран-	
		ных по результатам	нарушений на объектах
		производственного кон-	водоснабжения, в рас-
		троля качества питьевой воды (процентов)	чете на протяженность сети в год (ед./км)
1	2	3	4
1	<u> </u>		4
1	2022	Питьевая вода	1.04
1.	2023	0,30	1,04
2.	2024	0,30	0,95
3.	Динамика изменения	0	-8,65
4	(процентов)	0.25	0.07
4.	2025	0,25	0,95
5.	Динамика изменения	-16,67	0
	(процентов)	0.27	0.05
6.	2026	0,25	0,95
7.	Динамика изменения	0	0
	(процентов)		
8.	2027	0,25	0,95
9.	Динамика изменения	0	0
	(процентов)		
10.	2028	0,25	0,95
11.	Динамика изменения	0	0
	(процентов)		
		енные к централизованной	
	1	денновска Буденновского м	
1.	2023	_	5,20
2.	2024	_	5,20
3.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
4.	2025	_	5,20
5.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
6.	2026	<u> </u>	5,20
7.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		

1	2	3	4
8.	2027	_	5,20
9.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
10.	2028	_	5,20
11.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
П		енные к централизованной	системе технического
		Ізобильненского муниципа.	
1.	2023	_	1,0
2.	2024	_	1,0
3.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
4.	2025	-	1,0
5.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
6.	2026	_	1,0
7.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
8.	2027	_	1,0
9.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
10.	2028	_	1,0
11.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
	* *	енные к централизованной	
		Привольного Курского мун	
1.	2023	_	0,25
2.	2024	_	0,30
3.	Динамика изменения	_	20,00
	(процентов)		
4.	2025	_	0,30
5.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		0.20
6.	2026	_	0,30
7.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		0.20
8.	2027	_	0,30
9.	Динамика изменения	_	0
10	(процентов)		0.20
10.	2028	_	0,30
11.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		

1	2	3	4		
П	<u> </u>		системе технического		
	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа				
1.	2023		0,82		
2.	2024	_	0,80		
3.	Динамика изменения	_	-2,44		
.	(процентов)		_,		
4.	2025	_	0,80		
5.	Динамика изменения	_	0		
	(процентов)				
6.	2026	_	0,80		
7.	Динамика изменения	_	0		
	(процентов)				
8.	2027	_	0,80		
9.	Динамика изменения	_	0		
	(процентов)				
10.	2028	_	0,80		
11.	Динамика изменения	_	0		
	(процентов)				
П	отребители, присоедине	енные к централизованной	системе технического		
вод	оснабжения города Неф	отекумска Нефтекумского	муниципального округа		
1.	2023	_	0,60		
2.	2024	_	0		
3.	Динамика изменения	_	-100		
	(процентов)				
4.	2025	_	0		
5.	Динамика изменения	_	_		
	(процентов)				
6.	2026	_	0		
7.	Динамика изменения	_	_		
	(процентов)				
8.	2027	_	0		
9.	Динамика изменения	_	_		
	(процентов)				
10.	2028	_	0		
11.	Динамика изменения	_	_		
	(процентов)				
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического					
	-	одубского Буденновского м	·		
1.	2023	_	3,50		
2.	2024	_	3,50		
3.	Динамика изменения	_	0		
	(процентов)				

1	2	3	4
4.	2025		3,50
	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
П	отребители, присоедине	енные к централизованной	системе технического
	водоснабжения села Го	фицкого Петровского мун	иципального округа
1.	2023	ı	0
2.	2024	ı	0
3.	Динамика изменения	-	0
	(процентов)		

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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосрочного	Доля потерь во-	Удельный рас-	Расходы на		
Π/Π	периода	ды при транс-	ход электриче-	реализацию		
	регулирования	портировке в	ской энергии на	производ-		
		общем объеме	единицу объема	ственной		
		воды, поданной	поданной воды	программы		
		в водопровод-	(поставленной	(тыс. рублей)		
		ную сеть	потребителям)			
		(процентов)	(кВт·ч/куб. м)			
1	2	3	4	5		
		Питьевая вод				
1.	2023	36,55	1,723	5 741 692,66		
2.	2024	50,45	1,668	6 609 404,23		
3.	Динамика изменения	38,03	-3,19	15,11		
	(процентов)					
4.	2025	50,45	1,661	7 875 391,29		
5.	Динамика изменения	0	-0,42	19,15		
	(процентов)					
6.	2026	50,45	1,658	7 588 817,82		
7.	Динамика изменения	0	-0,18	-36,39		
	(процентов)					
8.	2027	50,45	1,654	7 695 734,88		
9.	Динамика изменения	0	-0,24	1,41		
	(процентов)					
10.	2028	50,45	1,651	7 921 580,67		
11.	Динамика изменения	0	-0,18	2,93		
	(процентов)					
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического						
водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа						
1.	2023	42,35	1,917	3 344,03		

3. Динамика изменения (процентов) 22,10 -57,12 -5,4 (процентов) 4. 2025 51,71 0,822 3 404,8 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 7,6 (процентов) 6. 2026 51,71 0,822 4 185,2 (процентов) 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 22,9 (процентов) 8. 2027 51,71 0,822 5 150,5 (процентов) 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 (процентов) 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 (процентов) 11. 2028 51,71 0,822 4 549,3 (процентов) 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 (процентов) 12. 2023 5,74 0,543 14 073,1 (процентов) 4. 2025 7,78 0,145 10 995,0 (процентов) 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 (процентов) 5. Динамика изменения (процентов) 0 <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th>	1	2	3	4	5	
4. 2025 51,71 0,822 3 404,8 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 7,6 6. 2026 51,71 0,822 4 185,2 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 22,9 8. 2027 51,71 0,822 5 150,5 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 23,0 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа 1 2023 5,74 0,543 14 073,19 2. 2024 7,78 0,145 10 995,0 3 2,18 3. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 14 582,2 5 14 582,2 5 14 582,2 5 14 582,2 5 14 582,2 5 14 582,2 5 14 582,2 5 14 582,2	2.	2024	51,71	0,822	3 163,06	
4. 2025 51,71 0,822 3 404,8 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 7,6 6. 2026 51,71 0,822 4 185,2 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 22,9 8. 2027 51,71 0,822 5 150,5 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 23,0 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 10. 2028 5,74 0,543 14 073,1 2. 2024 7,78 0,145 10 995,0 3. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 4. 2025 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0	3.	Динамика изменения	22,10	-57,12	-5,41	
5. Динамика изменения (процентов) 0 7,6 6. 2026 51,71 0,822 4 185,2 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 22,9 8. 2027 51,71 0,822 5 150,5 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 23,0 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 1. 2023 5,74 0,543 14 073,10 2. 2024 7,78 0,145 10 995,0 3. Динамика изменения (процентов) 0 32,6 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0 0		(процентов)				
(процентов) (процентов)	4.	2025	51,71	0,822	3 404,89	
6. 2026 51,71 0,822 4 185,2 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 22,9 8. 2027 51,71 0,822 5 150,5 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 23,0 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 12. 2023 5,74 0,543 14 073,10 22. 2024 7,78 0,145 10 995,0 3. Динамика изменения (процентов) 0 32,6 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0	5.	Динамика изменения	0	0	7,65	
7. Динамика изменения (процентов) 0 0 22,9 8. 2027 51,71 0,822 5 150,5 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 23,0 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа 1. 2023 5,74 0,543 14 073,10 2. 2024 7,78 0,145 10 995,00 3. Динамика изменения (процентов) 35,54 -73,30 -21,8 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов)		(процентов)				
(процентов) 8. 2027 51,71 0,822 5150,5. 9.	6.	2026	51,71	0,822	4 185,28	
8. 2027 51,71 0,822 5 150,5 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 23,00 10. 2028 51,71 0,822 4 549,31 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа 1. 2023 5,74 0,543 14 073,10 2. 2024 7,78 0,145 10 995,00 3. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 10. 2028 7,78 0,145<	7.	Динамика изменения	0	0	22,92	
9. Динамика изменения (процентов) 0 23,0 10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа 1. 2023 5,74 0,543 14 073,11 2. 2024 7,78 0,145 10 995,0 3. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Процентов 10. 2028 51,71 0,822 4 549,31		2027	51,71	0,822	5 150,53	
10. 2028 51,71 0,822 4 549,3 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа 1. 2023 5,74 0,543 14 073,14 2. 2024 7,78 0,145 10 995,0 3. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизова	9.	' '	0	0	23,06	
11. Динамика изменения (процентов) 0 0 -11,6 (процентов) Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа 1. 2023 5,74 0,543 14 073,10 (14 073,10 073,1		1				
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа 1. 2023 5,74 0,543 14 073,19 2. 2024 7,78 0,145 10 995,09 3. Динамика изменения (процентов) 4. 2025 7,78 0,145 14 582,29 5. Динамика изменения (процентов) 6. 2026 7,78 0,145 13 092,99 7. Динамика изменения (процентов) 8. 2027 7,78 0,145 12 438,19 9. Динамика изменения (процентов) 7,78 0,145 12 438,19 9. Динамика изменения (процентов) 10. 2028 7,78 0,145 12 692,88 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				·	4 549,36	
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа 1. 2023 5,74 0,543 14 073,10 2. 2024 7,78 0,145 10 995,00 3. Динамика изменения 35,54 -73,30 -21,8 (процентов) 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения 0 0 32,6 (процентов) 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения 0 0 -10,2 (процентов) 8. 2027 7,78 0,145 12 438,10 (процентов) 8. 2027 7,78 0,145 12 438,10 (процентов) 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 (процентов) 11. Динамика изменения 0 0 2,00 (процентов) 12. 2028 7,78 0,145 12 692,8 (процентов) 13. Динамика изменения 0 0 2,00 (процентов) 14. 2023 10,30 2,634 686,3 2, 2024 16,43 1,364 726,6 3 Динамика изменения 59,51 -48,22 5,8 (процентов)	11.	, ,	0	0	-11,67	
Водоснабжения Изобильненского муниципального округа		\ 1				
1. 2023 5,74 0,543 14 073,10 2. 2024 7,78 0,145 10 995,00 3. Динамика изменения (процентов) 35,54 -73,30 -21,8 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51	Π					
2. 2024 7,78 0,145 10 995,0 3. Динамика изменения (процентов) 35,54 -73,30 -21,8 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8				-		
3. Динамика изменения (процентов) 35,54 -73,30 -21,8 4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8			· ·			
(процентов) 4. 2025 7,78 0,145 14 582,22 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,60 6. 2026 7,78 0,145 13 092,99 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,13 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,00 10. 2028 7,78 0,145 12 692,80 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,00 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,60 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8				,		
4. 2025 7,78 0,145 14 582,2 5. Динамика изменения (процентов) 0 0 32,6 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9° 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0° 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0° Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8	3.	, ,	35,54	-73,30	-21,87	
5. Динамика изменения (процентов) 0 32,6 6. 2026 7,78 0,145 13 092,9° 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8° 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8	4		7.70	0.145	1 4 502 25	
(процентов) 0.145 13 092,9° 7. Динамика изменения (процентов) 0 0.145 13 092,9° 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1° 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0° 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8° 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0° Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3° 2. 2024 16,43 1,364 726,6° 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8°						
6. 2026 7,78 0,145 13 092,99 7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,13 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,00 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,00 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8	5.		0	0	32,63	
7. Динамика изменения (процентов) 0 0 -10,2 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,0 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8		` •	7.70	0.145	12.002.07	
(процентов) 8. 2027 7,78 0,145 12 438,1. 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,00 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8						
8. 2027 7,78 0,145 12 438,13 9. Динамика изменения (процентов) 0 0 -5,00 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8	/.		U	U	-10,21	
9. Динамика изменения (процентов) 0 -5,00 10. 2028 7,78 0,145 12 692,8° 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0° Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3° 2. 2024 16,43 1,364 726,6° 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8°	0	\ 1 ' /	7 70	0.145	12 420 15	
(процентов) 7,78 0,145 12 692,8° 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0° Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3° 2. 2024 16,43 1,364 726,6° 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8°						
10. 2028 7,78 0,145 12 692,8° 11. Динамика изменения (процентов) 0 0 2,0° Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3° 2. 2024 16,43 1,364 726,6° 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8°	9.	, ,	U	U	-3,00	
11. Динамика изменения (процентов) 0 2,0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,33 2. 2024 16,43 1,364 726,63 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,83	10		7 78	0.145	12 602 87	
(процентов) Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,33 2. 2024 16,43 1,364 726,63 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,83				·		
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,33 2. 2024 16,43 1,364 726,63 3. Динамика изменения 59,51 -48,22 5,83 (процентов)	11.	' '	U	U	2,03	
водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. 2023 10,30 2,634 686,3 2. 2024 16,43 1,364 726,6 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,8	П	· · · /		anarray aramara m	277777722722	
1. 2023 10,30 2,634 686,33 2. 2024 16,43 1,364 726,63 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,83		* * *				
2. 2024 16,43 1,364 726,67 3. Динамика изменения (процентов) 59,51 -48,22 5,87				<u>-</u>		
3. Динамика изменения 59,51 -48,22 5,8 (процентов)			· ·			
(процентов)						
	5.	, ,	59,51	-48,22	5,88	
4. 2025 16.43 1.364 768.7		,				
	4.	2025	16,43	1,364	768,73	
	5.	' '	0	0	5,79	
(процентов)		(процентов)				

1	2	3	4	5
6.	2026	16,43	1,364	819,24
7.	Динамика изменения	0	0	6,57
′.	(процентов)	Ŭ	v	3,2 /
8.	2027	16,43	1,364	844,76
9.	Динамика изменения	0	0	3,12
	(процентов)			,
10.	2028	16,43	1,364	864,74
11.	Динамика изменения	0	0	2,37
	(процентов)			
П	отребители, присоедин	енные к централиз	ованной системе т	ехнического
ВС	одоснабжения села Лево	окумского Левокум	иского муниципал	ьного округа
1.	2023	15,39	0,859	1 693,47
2.	2024	38,39	1,131	1 406,99
3.	Динамика изменения	149,45	31,66	-16,92
	(процентов)			
4.	2025	38,39	1,131	1 531,86
5.	Динамика изменения	0	0	8,88
	(процентов)			
6.	2026	38,39	1,131	1 683,91
7.	Динамика изменения	0	0	9,93
	(процентов)			
8.	2027	38,39	1,131	1 844,72
9.	Динамика изменения	0	0	9,55
	(процентов)			
10.	2028	38,39	1,131	1 758,39
11.	Динамика изменения	0	0	-4,68
	(процентов)			
	отребители, присоедин	_		
	оснабжения города Нес			
1.	2023	2,62	0,004	4 777,70
2.	2024	1,72	0,002	5 140,23
3.	Динамика изменения	-34,35	-50,00	7,59
1	(процентов)	1 70	0.002	5 909 67
4. 5.	2025	1,72	0,002	5 808,67
٥.	Динамика изменения (процентов)		U	13,00
6.	2026	1,72	0,002	7 353,81
7.	Динамика изменения	1,/2	0,002	26,60
'	(процентов)		U	20,00
8.	2027	1,72	0,002	8 108,63
9.	Динамика изменения	1,72	0,002	10,27
/.	(процентов)		O	10,27
	(процентов)			

1	2	3	4	5
10.	2028	1,72	0,002	8 136,67
11.	Динамика изменения		0	0,35
	(процентов)			
	отребители, присоедин			
ВОД	доснабжения села Стар	одубского Буденно	рвского муниципал	тьного округа
1.	2023	21,20	0,446	414,23
2.	2024	21,20	0,446	443,51
3.	Динамика изменения	0	0	7,07
	(процентов)			
4.	2025	21,20	0,446	470,66
5.	Динамика изменения	0	0	6,12
	(процентов)			
П	отребители, присоедин	енные к централиз	ованной системе т	ехнического
	водоснабжения села Го	офицкого Петровси	кого муниципальн	ого округа
1.	2023	12,27	0	275,58
2.	2024	12,27	0	196,78
3.	Динамика изменения	0	0	-28,59
	(процентов)			

- 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Финансовые сред-			
Π/Π	паименование мероприятия	ства (тыс. рублей)			
1	2	3			
	Питьевая вода				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	31 199,17			
	основных фондов, всего				
	в том числе сетей и оборудования	31 199,17			
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	74 041,41			
	в том числе сетей и оборудования	74 041,41			
3.	Энергосбережение и повышение энергетической	39 437,97			
	эффективности				
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0			
Пот	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического				
F	водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального				
	округа				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	177,40			

В том числе сетей и оборудования 177,40	1	2	3			
2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 73,30 в том числе сетей и оборудования 73,30 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа 22,60 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 22,60 в том числе сетей и оборудования 22,60 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 1. Повышение		основных фондов, всего				
В том числе сетей и оборудования 73,30		в том числе сетей и оборудования	177,40			
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов го водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа и Новоалександровского городского округа 22,60 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 22,60 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1 4. Повышение качества обслуживания абонентов в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования	2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	73,30			
эффективности О Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 22,60 в том числе сетей и оборудования 22,60 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов основных фондов, всего водоснабжения сета Левокумского Левокумского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего водоснабжения села Левокумского муниципального округа 14,20 4. Повышение качества обслуживания абонентов в том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования <td></td> <td>в том числе сетей и оборудования</td> <td>73,30</td>		в том числе сетей и оборудования	73,30			
4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа и Новоалександровского городского округа 22,60 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 22,60 в том числе сетей и оборудования 22,60 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, в	3.	Энергосбережение и повышение энергетической	0			
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа и 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 22,60 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 00 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 Нотребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 00 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 00 в том числе сетей и оборудования 00 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 00 4. Повышение качества обслуживания абонентов 00 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 14,20 основных фондов, всего 14,20 основных фондов, все		эффективности				
го водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Опотребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0			
Новоалександровского городского округа 22,60	ПоП	гребители, присоединенные к централизованным си	истемам техническо-			
1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 22,60 в том числе сетей и оборудования 22,60 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения фондов, всего 14,20 2. Капитальный ремонт и техническое обслуживания 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания		го водоснабжения Изобильненского городско	го округа и			
основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего В том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической оффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0. Оборуживание обслуживания обонентов 1. Оборуживание обслуживания обонентов 3. Оборуживания обонентов 3. Оборуживания обонентов 4. Повышение качества обслуживания абонентов 1. Оборуживания обонентов 1. Оборуживания обонентов 3. Оборуживания обонентов 3. Оборуживания обонентов 4. Повышение качества обслуживания абонентов 4. Повышение качества обслуживания обонентов 4. Повышение качества обслуживания абонентов 4. Повышение качества обслуживания абонентов 4. Повышение качества обслуживания абонентов 4. Повышение качества обслуживания абоне			•			
в том числе сетей и оборудования 22,60 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 в том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслужив	1.		22,60			
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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 в том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической оф		1				
в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска		**				
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 14,20 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	2.					
эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 0			0			
4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 0 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 14,20 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	3.		0			
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска		1 1	0			
водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска 0		•				
1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	•					
основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Опотребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Опотребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска						
в том числе сетей и оборудования 0 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов водоснабжения города Нефтекумска 0	1.		U			
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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска		1	0			
в том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего ов том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов опотребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	2					
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 0 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	۷.	1 1				
эффективности 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 в том числе сетей и оборудования 14,20 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	2					
4.Повышение качества обслуживания абонентов0Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа1.Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего14,20В том числе сетей и оборудования14,202.Капитальный ремонт основных фондов, всего0В том числе сетей и оборудования03.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности04.Повышение качества обслуживания абонентов0Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	3.		U			
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической офективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	1		0			
водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа 1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска		-				
1. Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего 14,20 в том числе сетей и оборудования 14,20 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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска						
основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				
В том числе сетей и оборудования 14,20 2. Капитальный ремонт основных фондов, всего 0 В том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	1.		14,20			
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 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска		•	14.20			
в том числе сетей и оборудования 0 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	2.					
 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска 						
эффективности 4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	3					
4. Повышение качества обслуживания абонентов 0 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска]		U			
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	4.		0			
водоснабжения города Нефтекумска						
	1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	13,00			

1	2	3
	основных фондов, всего	
	в том числе сетей и оборудования	13,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	386,20
	в том числе сетей и оборудования	386,20
3.	Энергосбережение и повышение энергетической	0
	эффективности	
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) и объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

Объем подачи (поставки потребителям) (тыс. куб. м) программы (тыс. рублей) Питьевая вода 88 081,68 5 303 723,23 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа 66,44 3 983,93 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и					
(тыс. куб. м) Питьевая вода 88 081,68 Тотребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа 66,44 Тотребители, присоединенные к централизованным системам технического округа					
Питьевая вода 88 081,68 5 303 723,23 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа 66,44 3 983,91 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и					
Питьевая вода 88 081,68 5 303 723,23 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа 66,44 3 983,91 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и					
88 081,68 5 303 723,23 Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа 66,44 3 983,91 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и					
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа 66,44 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и					
водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа 66,44 3 983,91 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и					
округа 66,44 3 983,91 Потребители, присоединенные к централизованным системам техническо- го водоснабжения Изобильненского городского округа и					
66,44 3 983,91 Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и					
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического го водоснабжения Изобильненского городского округа и					
го водоснабжения Изобильненского городского округа и					
Новозпечези провечого горолемого очилиз					
Новоалександровского городского округа					
255,01 9 145,34					
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического					
водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа					
11,49 1 166,14					
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического					
водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа					
16,28 3 688,06					
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического					
водоснабжения города Нефтекумска					
2 497,95 6 202,86					

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя Единица		Величина		
Π/Π		измерения	показателя		
1	2	3	4		
Питьевая вода					
1.	Доля проб питьевой воды, не соответ-	процентов	0,3		

1	2	3	4
	ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
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	0,96
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	48,85
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	1,768
	ребители, присоединенные к централизован оснабжения города Буденновска Буденновског		
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	7,6
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	45,20
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	2,724
ГоП	гребители, присоединенные к централизованн водоснабжения Изобильненского городского гор	одского округа	
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	1,3
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	5,9
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	0,539

1	2	3	4
Пс	отребители, присоединенные к централизован	ной системе т	ехнического
В	одоснабжения хутора Привольного Курского	муниципальн	ого округа
1.	Количество перерывов в подаче воды, воз-	ед./км	0
	никших в результате аварий, повреждений		
	и иных технологических нарушений на		
	объектах водоснабжения, в расчете на		
	протяженность сети в год		
2.	Доля потерь воды при транспортировке в	процентов	8,99
	общем объеме воды, поданной в водопро-		
	водную сеть		
3.	Удельный расход электрической энергии,	кВт•ч/	1,271
	на единицу объема поданной воды (по-	куб. м	
	ставленной потребителям)		
	отребители, присоединенные к централизован		
	доснабжения села Левокумского Левокумско	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1.	Количество перерывов в подаче воды, воз-	ед./км	1,22
	никших в результате аварий, повреждений		
	и иных технологических нарушений на		
	объектах водоснабжения, в расчете на		
2	протяженность сети в год		99 57
2.	Доля потерь воды при транспортировке в	процентов	88,57
	общем объеме воды, поданной в водопро-		
3.	водную сеть Удельный расход электрической энергии,	кВт∙ч/	6,089
٥.	на единицу объема поданной воды (по-	кытч/ куб. м	0,089
	ставленной потребителям)	KyO. M	
Пс	отребители, присоединенные к централизован	 ной системе т	ехнического
110	водоснабжения города Нефте		exim icekoi o
1.	Количество перерывов в подаче воды, воз-	ед./км	0
	никших в результате аварий, повреждений	од ., тепт	
	и иных технологических нарушений на		
	объектах водоснабжения, в расчете на		
	протяженность сети в год		
2.	Доля потерь воды при транспортировке в	процентов	1,08
	общем объеме воды, поданной в водопро-		,
	водную сеть		
3.	Удельный расход электрической энергии,	кВт·ч/	0,002
	на единицу объема поданной воды (по-	куб. м	
	ставленной потребителям)		
		•	

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

Доваторцев ул., д. 35 а,

г. Ставрополь

Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной 2024-2028 годы программы

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

			Финансовые средства		
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализа- ции (год)	потреби- тели Став- рополь- ского края	тыс. рублей потребители, осуществляющие деятельность в сфере водения	водоотве- дение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт и тех-	2024	1 746,87	2,83	4,96
	ническое обслуживание	2025	1 888,79	2,95	6,90
	основных фондов, всего	2026	1 950,31	3,07	7,12
		2027	2 008,04	3,19	7,34
		2028	2 067,47	3,32	7,55
	в том числе сетей и обо-	2024	1 746,87	2,83	4,96
	рудования	2025	1 888,79	2,95	6,90
		2026	1 950,31	3,07	7,12
		2027	2 008,04	3,19	7,34
		2028	2 067,47	3,32	7,55
2.	Капитальный ремонт	2024	43 568,15	63,14	91,90
	основных фондов, всего	2025	47 107,68	65,79	127,93
		2026	48 641,98	68,42	132,10
		2027	50 081,78	71,16	136,01
		2028	51 564,20	74,01	140,03
	в том числе сетей и обо-	2024	43 568,15	63,14	91,90
	рудования	2025	47 107,68	65,79	127,93
		2026	48 641,98	68,42	132,10
		2027	50 081,78	71,16	136,01
		2028	51 564,20	74,01	140,03
3.	Энергосбережение и по-	2024	12 000,00	0	0
	вышение энергетической	2025	12 600,00	0	0
	эффективности	2026	13 230,00	0	0
		2027	13 891,00	0	0
		2028	14 586,00	0	0
4.	Повышение качества об-	2024	355,00	0	0
	служивания абонентов	2025	370,00	0	0
		2026	385,00	0	0
		2027	400,00	0	0

1	2	3	4	5	6
		2028	416,00	0	0

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

No	Год долгосрочно-	Плановый объем ока-	Плановый объем финансо-
Π/Π	го периода	зываемых услуг водо-	вых потребностей, необхо-
	регулирования	отведения потребите-	димых для реализации про-
		лям (тыс. куб. м)	изводственной программы
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
	ПоП	ребители Ставропольско	го края
1.	2024	50 226,92	1 813 762,65
2.	2025	55 637,09	2 155 746,12
3.	2026	55 637,09	2 108 006,95
4.	2027	55 637,09	2 144 867,09
5.	2028	55 637,09	2 211 018,73
6.	2024-2028	272 775,28	10 433 401,54
]	Потребители, осуще	ествляющие деятельность	в сфере водоотведения
1.	2024	127,65	1 307,20
2.	2025	118,74	1 304,98
3.	2026	118,74	1 498,59
4.	2027	118,74	1 636,77
5.	2028	118,74	1 493,09
6.	2024-2028	602,61	7 240,63
	Водоотвед	дение (услуга по очистке	сточных вод)
1.	2024	156,32	4 764,91
2.	2025	193,15	7 467,39
3.	2026	193,15	8 576,87
4.	2027	193,15	9 599,43
5.	2028	193,15	7 205,49
6.	2024-2028	928,92	37 614,09

- 4. Расчет эффективности производственной программы
- 4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

№	Год долгосрочного	Удельное	Доля сточных	Доля проб сточ-
Π/Π	периода	количество	вод, не под-	ных вод, не со-
11/11	регулирования	аварий и за-	вергающихся	ответствующих
	регулирования	соров в рас-	очистке, в об-	установленным
		чете на про-	щем объеме	нормативам до-
		тяженность	сточных вод,	пустимых сбро-
		канализаци-	сбрасываемых	сов, лимитам на
		онной сети	в централизо-	сбросы, рассчи-
		в год	ванные систе-	танная для цен-
		(ед./км)	мы водоотве-	трализованной
			дения	общесплавной
			(процентов)	(бытовой) си-
				стемы водоот-
				ведения
				(процентов)
1	2	3	4	5
	Потреб	ители Ставроп	юльского края	
1.	2023	9,10	0	3,53
2.	2024	3,53	0	3,53
3.	Динамика изменения	-61,21	_	0
	(процентов)			
4.	2025	3,53	0	3,50
5.	Динамика изменения	0	_	-0,85
	(процентов)	2.72		2.70
6.	2026	3,53	0	3,50
7.	Динамика изменения	0	_	0
0	(процентов)	2.52	0	2.20
8. 9.	2027	3,53	0	3,20
9.	Динамика изменения	U	_	-8,57
10.	(процентов) 2028	3,53	0	3,20
11.	Динамика изменения	0	0	0
11.	(процентов)		_	
]	Потребители, осуществ	ляющие деятел	пьность в сфере в	одоотведения
1.	2023	_	0	0
2.	2024	<u> </u>	0	0
3.	Динамика изменения	-	_	_
	(процентов)			
4.	2025	_	0	0
5.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
6.	2026	_	0	0

1	2	3	4	5
7.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
8.	2027		0	0
9.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
10.	2028	_	0	0
11.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
		ие (услуга по о	чистке сточных в	вод)
1.	2023	_	0	3,53
2.	2024	_	0	3,53
3.	Динамика изменения	_	_	0
	(процентов)			
4.	2025	_	0	3,50
5.	Динамика изменения	_	_	-0,85
	(процентов)			
6.	2026	_	0	3,50
7.	Динамика изменения	_	_	0
	(процентов)			
8.	2027	_	0	3,20
9.	Динамика изменения	_	_	-8,57
	(процентов)			
10.	2028	_	0	3,20
11.	Динамика изменения	_	_	0
	(процентов)			

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

No	Год долгосрочного	Удельный расход элек-	Расходы на реализа-
Π/Π	периода	трической энергии на	цию производствен-
	регулирования	единицу объема водоот-	ной программы
		ведения (кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
	Потреб	бители Ставропольского кра	RE
1.	2023	0,885	1 466 395,87
2.	2024	0,842	1 813 762,65
3.	Динамика изменения	-4,86	23,69
	(процентов)		
4.	2025	0,842	2 155 746,12
5.	Динамика изменения	0	18,86
	(процентов)		
6.	2026	0,842	2 108 006,95

1	2	3	4
7.	Динамика изменения	0	-2,22
' '	(процентов)	0	2,22
8.	2027	0,842	2 144 867,09
9.	Динамика изменения	0	1,75
	(процентов)		,
10.	2028	0,842	2 211 018,73
11.	Динамика изменения	0	3,09
	(процентов)		,
	· ` • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ляющие деятельность в сфо	ере водоотведения
1.	2023	0,303	1 455,65
2.	2024	0,281	1 307,20
3.	Динамика изменения	-7,26	-10,20
	(процентов)		
4.	2025	0,281	1 304,98
5.	Динамика изменения	0	-0,17
	(процентов)		
6.	2026	0,281	1 498,59
7.	Динамика изменения	0	14,84
	(процентов)		
8.	2027	0,281	1 636,77
9.	Динамика изменения	0	9,22
	(процентов)		
10.	2028	0,281	1 493,09
11.	Динамика изменения	0	-8,78
	(процентов)		
		ие (услуга по очистке сточн	
1.	2023	0,841	6 114,62
2.	2024	1,692	4 764,91
3.	Динамика изменения	101,19	-22,07
	(процентов)		
4.	2025	1,471	7 467,39
5.	Динамика изменения	-13,06	56,72
	(процентов)	4 454	0.552.05
6.	2026	1,471	8 576,87
7.	Динамика изменения	0	14,86
	(процентов)	4 454	0.500.40
8.	2027	1,471	9 599,43
9.	Динамика изменения	0	11,92
10	(процентов)	1 471	7.005.40
10.	2028	1,471	7 205,49
11.	Динамика изменения	0	-24,94
	(процентов)		

- 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год
- 5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ π/π	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
	Потребители Ставропольского кра	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1 955,13
	основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования	1 955,13
	2 -	·
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	20 674,26
	в том числе сетей и оборудования	20 674,26
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	3 147,08
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
	Потребители, осуществляющие деятельность в сфе	ре водоотведения
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1,10
	основных фондов, всего	
	в том числе сетей и оборудования	1,10
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	26,80
	в том числе сетей и оборудования	26,80
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
	Водоотведение (услуга по очистке сточн	ых вод)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	9,50
	основных фондов, всего	
	в том числе сетей и оборудования	9,50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	160,20
	в том числе сетей и оборудования	160,20
3.	Энергосбережение и повышение энергетической	0
	эффективности	
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

Объем оказываемых услуг	Объем финансовых потребностей		
водоотведения потребителям	для реализации производственной		
(тыс. куб. м)	программы		
	(тыс. рублей)		
Потребителям Ставропольского края			
49 028,24	1 317 956,28		
Потребителям, осуществляющим дея	ительность в сфере водоотведения		
131,66	662,46		
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
120,75	6 391,21		

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

No	Наименование показателя	Единица	Величина
Π/Π		измерения	показателя
1	2	3	4
	Потребители Ставропольског	о края	
1.	Удельное количество аварий и засоров в	ед./км	9,60
	расчете на протяженность канализационной		
	сети в год		
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся	процентов	0
	очистке, в общем объеме сточных вод,		
	сбрасываемых в централизованные системы		
	водоотведения		
3.	Доля проб сточных вод, не соответствую-	процентов	3,49
	щих установленным нормативам допусти-		
	мых сбросов, лимитам на сбросы, рассчи-		
	танная для централизованной общесплав-		
	ной (бытовой) системы водоотведения		
4.	Удельный расход электрической энергии на	кВт∙ч/куб. м	0,847
	единицу объема водоотведения		
	Потребители, осуществляющие деятельность	в сфере водоот	тведения
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся	процентов	0
	очистке, в общем объеме сточных вод,		
	сбрасываемых в централизованные системы		
	водоотведения		
2.	Доля проб сточных вод, не соответствую-	процентов	0
	щих установленным нормативам допусти-		
	мых сбросов, лимитам на сбросы, рассчи-		
	танная для централизованной общесплав-		
	ной (бытовой) системы водоотведения		

1	2	3	4
3.	Удельный расход электрической энергии на	кВт∙ч/куб. м	0,281
	единицу объема водоотведения		
	Водоотведение (услуга по очистке с	сточных вод)	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся	процентов	0
	очистке, в общем объеме сточных вод,		
	сбрасываемых в централизованные системы		
	водоотведения		
2.	Доля проб сточных вод, не соответствую-	процентов	0
	щих установленным нормативам допусти-		
	мых сбросов, лимитам на сбросы, рассчи-		
	танная для централизованной общесплав-		
	ной (бытовой) системы водоотведения		
3.	Удельный расход электрической энергии на	кВт∙ч/куб. м	1,56
	единицу объема водоотведения		

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1

«	1	2	3	4	5	6	7	8					
	1.	ГУП СК «Ставрополькрайводокан	УП СК «Ставрополькрайводоканал»										
	1.1.	Питьевая вода											
	1.1.1.	Потребители, осуществляющие	2024	47 195,11	_		50,45	1,668					
		деятельность в сфере тепло-	2025	_	1		50,45	1,661					
		снабжения и электроснабжения	2026	_	1		50,45	1,658					
		на территории города Лермонто-	2027	_	1	_	50,45	1,654					
		ва	2028	_	1	1	50,45	1,651					
	1.1.2.	Потребители Ставропольского	2024	4 282 661,33	_	2,58	50,45	1,668					
		края, кроме перечисленных в	2025	_	1	2,52	50,45	1,661					
		подпункте 1.1.1	2026	_	1	3,17	50,45	1,658					
			2027	_	1	1,66	50,45	1,654					
			2028	_	1	1,64	50,45	1,651					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Техническая вода						
1.2.1.	Потребители, присоединенные к	2024	3 070,43	_	_	51,71	0,822
	централизованной системе тех-	2025	_	1	_	51,71	0,822
	нического водоснабжения горо-	2026	_	1	_	51,71	0,822
	да Буденновска Буденновского	2027	_	1	_	51,71	0,822
	муниципального округа	2028	_	1	_	51,71	0,822
1.2.2.	Потребители, присоединенные к	2024	8 552,33	_	_	7,78	0,145
	централизованной системе тех-	2025	_	1	_	7,78	0,145
	нического водоснабжения	2026	_	1	_	7,78	0,145
	Изобильненского муниципаль-	2027	_	1	_	7,78	0,145
	ного округа	2028	_	1	_	7,78	0,145
1.2.3.	Потребители, присоединенные к	2024	580,18	_	_	16,43	1,364
	централизованной системе тех-	2025	_	1	_	16,43	1,364
	нического водоснабжения хуто-	2026	_	1	_	16,43	1,364
	ра Привольного Курского муни-	2027	_	1	_	16,43	1,364
	ципального округа	2028	_	1	_	16,43	1,364
1.2.4.	Потребители, присоединенные к	2024	478,93	_	_	38,39	1,131
	централизованной системе тех-	2025	_	1	_	38,39	1,131
	нического водоснабжения села	2026	_	1	_	38,39	1,131
	Левокумского Левокумского му-	2027	_	1	_	38,39	1,131
	ниципального округа	2028		1		38,39	1,131
1.2.5.	Потребители, присоединенные к	2024	910,52	_	-	1,72	0,002
	централизованной системе тех-	2025	_	1	-	1,72	0,002
	нического водоснабжения горо-	2026	_	1	-	1,72	0,002
	да Нефтекумска Нефтекумского	2027		1		1,72	0,002

1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципального округа	2028	_	1	_	1,72	0,002
1.3.	Водоотведение						
1.3.1.	Потребители Ставропольского	2024	1 405 869,86	_	_	_	0,842
	края, кроме перечисленных в			1	_	_	0,842
	подпункте 1.3.2		_	1	_	_	0,842
			_	1		_	0,842
		2028	_	1	_	_	0,842
1.3.2.	Потребители, осуществляющие	2024	826,93	_	_	_	0,281
	деятельность в сфере водоотве-	2025	_	1	_	_	0,281
	дения	2026	_	1	_	_	0,281
		2027	_	1	_	_	0,281
		2028	_	1	_	_	0,281
1.3.3.	Водоотведение (услуга по	2024	2 904,82	_	_	_	1,692
	очистке сточных вод)	2025	_	1	_	_	1,471
		2026	_	1	_	_	1,471
		2027	_	1	_	_	1,471
		2028	_	1	_	_	1,471

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

№ п/п	Наименование потребителя	Год	(руб. за 1	риф куб. метр) с 01 июля по	Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) с 01 января с 01 июля по	
	1		по 30 июня		по 30 июня	31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	1. Потребители, осуществляющие деятельность в сферетеплоснабжения и электроснабжения на территории города Лермонтова	2024	38,55	50,19		_
		2025	50,19	60,99		_
		2026	60,99	67,38	_	_
		2027	67,38	71,12	_	_
		2028	71,12	78,62	_	_
2.	Потребители Став-	2024	61,08	84,09	69,94	74,83
	ропольского края, кроме перечислен-	2025	80,58	80,58	74,83	83,06
	ных в пункте 1	2026	77,51	77,51	83,06	87,55
		2027	77,51	79,58	87,55	91,75
		2028	79,58	82,03	91,75	96,15
2.1.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	44,72	48,74
	соединенные к централизованным системам водо- снабжения села Калиновского	2025	80,58	80,58	48,74	55,08
		2026	77,51	77,51	55,08	58,05
		2027	77,51	79,58	58,05	60,84

1	2	3	4	5	6	7
	Александровского муниципального округа	2028	79,58	82,03	60,84	63,76
2.2.	Потребители, присоединенные к	2024	61,08	84,09	46,94	51,16
	централизованным системам водо-	2025	80,58	80,58	51,16	57,81
	снабжения поселка Малосадового, села Бургун-Маджары,	2026	77,51	77,51	57,81	60,93
	поселка Кумская Долина и поселка Правокумского Левокумского муниципального округа	2027	77,51	79,58	60,93	63,85
		2028	79,58	82,03	63,85	66,91
2.3.		2024	61,08	84,09	69,56	74,83
	централизованным системам водо-	2025	80,58	80,58	74,83	83,06
	снабжения села Николо-	2026	77,51	77,51	83,06	87,55
	Александровского и поселка Ленин-	2027	77,51	79,58	87,55	91,75
	ского Левокумско- го муниципального округа	2028	79,58	82,03	91,75	96,15
2.4.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	50,22	54,74
	соединенные к централизованным	2025	80,58	80,58	54,74	61,86
	системам водо- снабжения хутора	2026	77,51	77,51	61,86	65,20
	Андрей-Курган и поселка Левобал-	2027	77,51	79,58	65,20	68,33
	ковского Нефте- кумского муници- пального округа	2028	79,58	82,03	68,33	71,61
2.5.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	58,27	63,52
	соединенные к централизованным	2025	80,58	80,58	63,52	71,78
	системам водо-	2026	77,51	77,51	71,78	75,66
	снабжения поселка Зункарь и аула	2027	77,51	79,58	75,66	79,29
	Бейсей Нефтекум- ского муниципаль- ного округа	2028	79,58	82,03	79,29	83,10
2.6.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	55,80	60,82
	соединенные к централизованным	2025	80,58	80,58	60,82	68,73
	системам водо- снабжения села Кара-Тюбе и ау-	2026	77,51	77,51	68,73	72,44
		2027	77,51	79,58	72,44	75,92
	ла Бияш Неф- текумского муни- ципального округа	2028	79,58	82,03	75,92	79,56
2.7.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	56,42	61,50

1	2	3	4	5	6	7
	соединенные к централизованным	2025	80,58	80,58	61,50	69,50
	системам водо- снабжения поселка Горьковского, по-	2026	77,51	77,51	69,50	73,25
	селка Дружба, поселка Заречного и	2027	77,51	79,58	73,25	76,77
	поселка Рассвет Новоалександровского муниципального округа	2028	79,58	82,03	76,77	80,45
2.8.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	38,68	42,16
	соединенные к централизованным	2025	80,58	80,58	42,16	47,64
	системам водо-	2026	77,51	77,51	47,64	50,21
	Высоцкого, села Ореховки и хутора Казинки Петровского муниципального округа	2027	77,51	79,58	50,21	52,62
		2028	79,58	82,03	52,62	55,15
2.9.	Потребители, при- соединенные к централизованной	2024	61,08	84,09	51,12	55,72
		2025	80,58	80,58	55,72	62,96
	системе водоснаб-	2026	77,51	77,51	62,96	66,36
	жения села Гофиц- кого Петровского муниципального округа	2027	77,51	79,58	66,36	69,55
		2028	79,58	82,03	69,55	72,89
2.10.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	31,85	34,72
	соединенные к централизованной	2025	80,58	80,58	34,72	39,23
	системе водоснаб- жения села Дон-	2026	77,51	77,51	39,23	41,35
	ская Балка Петров-	2027	77,51	79,58	41,35	43,33
	ского муниципаль-	2028	79,58	82,03	43,33	45,41
2.11.	Потребители, присоединенные к	2024	61,08	84,09	52,10	56,80
	централизованным системам водо-	2025	80,58	80,58	56,80	64,18
	снабжения села Константиновского	2026	77,51	77,51	64,18	67,65
	и села Кугуты Петровского муници-	2027	77,51	79,58	67,65	70,90
	пального округа, ранее эксплуатиру- емым ГУП СК «Пчелка»	2028	79,58	82,03	70,90	74,30
2.12.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	40,26	43,88
	соединенные к централизованной	2025	80,58	80,58	43,88	49,58
	системе водоснаб- жения села Про-	2026	77,51	77,51	49,58	52,26
	сянки Петровского	2027	77,51	79,58	52,26	54,77

1	2	3	4	5	6	7
	муниципального округа	2028	79,58	82,03	54,77	57,40
2.13.	Потребители, при-	2024	61,08	84,09	66,52	72,52
	соединенные к централизованной	2025	80,58	80,58	72,52	81,95
	системе водоснаб- жения села Сухая	2026	77,51	77,51	81,95	86,38
	Буйвола Петров-	2027	77,51	79,58	86,38	90,53
	ского муниципаль- ного округа	2028	79,58	82,03	90,53	94,88
2.14.	• 3	2024	61,08	84,09	34,40	37,50
		2025	80,58	80,58	37,50	42,38
		2026	77,51	77,51	42,38	44,67
		2027	77,51	79,58	44,67	46,81
		2028	79,58	82,03	46,81	49,06
2.15.	Потребители, присоединенные к	2024	61,08	84,09	27,41	32,30
	централизованным системам водо- снабжения поселка	2025	80,58	80,58	32,30	36,50
	Зеленого и поселка Пятигорского Предгорного му-	2026	77,51	77,51	36,50	38,47
	ниципального округа, ранее экс- плуатируемым	2027	77,51	79,58	38,47	40,32
	ЗАО «Пятигорская птицефабрика»	2028	79,58	82,03	40,32	42,26
2.16.	Потребители, при- соединенные к централизованным	2025	80,58	80,58	64,60	73,00
	системам водо- снабжения Совет- ского муниципаль- ного округа, кроме перечисленных в подпунктах 2.17-	2026	77,51	77,51	73,00	76,94
		2027	77,51	79,58	76,94	80,63
	2.19	2028	79,58	82,03	80,63	84,50
2.17.	Потребители, при- соединенные к	2025	80,58	80,58	57,60	65,09

1	2	3	4	5	6	7
	централизованным системам водо- снабжения хутора	2026	77,51	77,51	65,09	68,60
	Восточного, хутора Кавказского, хуто-	2027	77,51	79,58	68,60	71,89
	ра Примерного и хутора Кононова Советского муни- ципального округа	2028	79,58	82,03	71,89	75,34
2.18.	Потребители, присоединенные к	2025	80,58	80,58	47,56	53,74
	централизованным системам водо- снабжения села	2026	77,51	77,51	53,74	56,64
	Правокумского, хутора Чарыкова и хутора Глубокого Советского муниципального округа	2027	77,51	79,58	56,64	59,36
		2028	79,58	82,03	59,36	62,21
2.19.	соединенные к централизованным системам водо- снабжения села Солдато- Александровского, хутора Петровско- го, хутора Андре- евского, поселка	2025	80,58	80,58	54,10	61,13
		2026	77,51	77,51	61,13	64,43
		2027	77,51	79,58	64,43	67,52
	Железнодорожного и поселка Михай- ловки Советского муниципального округа	2028	79,58	82,03	67,52	70,76
2.20.	Потребители, при- соединенные к	2025	80,58	80,58	62,84	71,01
	централизованным системам водо- снабжения села	2026	77,51	77,51	71,01	74,84
	Верхнерусского и хутора Нижнерус- ского Шпаковского	2027	77,51	79,58	74,84	78,43
	муниципального округа	2028	79,58	82,03	78,43	82,19
2.21.	Потребители, присоединенные к	2025	80,58	80,58	25,78	29,13
	централизованной системе водоснаб- жения села Пела- гиада Шпаковского муниципального	2026	77,51	77,51	29,13	30,70
		2027	77,51	79,58	30,70	32,17
	округа	2028	79,58	82,03	32,17	33,71

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2024» подпункта 2.15 настоящего приложения, установлены с 09 мая 2024 года.
- 3. Тарифы на питьевую воду для населения (за вычетом НДС), указанные в пункте 2 настоящего приложения, применяются при расчетах с теплоснабжающими организациями к объемам воды, реализуемой населению на услуги горячего водоснабжения.
 - 4. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду:
- 1) для населения, указанного в пункте 2 настоящего приложения за исключением подпункта 2.15:
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года составляет 100,91 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года составляет 96,70 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2027 года составляет 93,01 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2027 года по 30 июня 2028 года составляет 95,50 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года составляет 98,44 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
 - 2) для населения, указанного в подпункте 2.15 настоящего приложения:
- с 09 мая 2024 года по 30 июня 2024 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года составляет 100,91 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года составляет 96,70 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2027 года составляет 93,01 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2027 года по 30 июня 2028 года составляет 95,50 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года составляет 98,44 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
- 2) для населения, указанного в подпунктах 2.16-2.21 настоящего приложения:
- с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года составляет 96,70 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2027 года составляет 93,01 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

- с 01 июля 2027 года по 30 июня 2028 года составляет 95,50 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года составляет 98,44 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 3

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Ŋ <u>o</u>	Наименование	Год	Та (руб. за 1	риф куб. метр)	Тариф для (руб. за 1	населения куб. метр)
П/П	потребителя	104	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	1. Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа	2024	43,55	50,97	52,26	61,16
		2025	50,97	60,24	61,16	72,29
		2026	60,24	76,46	72,29	91,75
		2027	76,46	91,77	91,75	110,12
		2028	74,30	74,30	89,16	89,16
2.	Потребители, при-	2024	50,53	69,37	60,64	66,10
	соединенные к централизованной си-	2025	69,37	69,54	66,10	74,69
	стеме технического	2026	62,36	62,36	74,69	74,83
	водоснабжения Изобильненского	2027	59,24	59,25	71,09	71,10
	муниципального округа	2028	59,25	61,66	71,10	73,99
3.	3. Потребители, при- соединенные к цен- трализованной си- стеме технического	2024	53,32	59,59	63,98	71,51
		2025	59,59	66,15	71,51	79,38
	водоснабжения ху-	2026	66,15	67,85	79,38	81,42

1	2	3	4	5	6	7
	тора Привольного Курского муници-	2027	67,85	70,32	81,42	84,38
	пального округа	2028	70,32	71,12	84,38	85,34
4.	Потребители, присоединенные к цен-	2024	57,19	61,59	68,63	73,91
	трализованной системе технического	2025	61,59	67,74	73,91	81,29
	водоснабжения села Левокумского	2026	67,74	74,42	81,29	89,30
	Левокумского му- ниципального	2027	74,42	81,32	89,30	97,58
округа	1	2028	74,22	74,23	89,06	89,08
5.	Потребители, при-	2024	1,90	2,22	2,28	2,66
	соединенные к централизованной си-	2025	2,22	2,92	2,66	3,50
	стеме технического водоснабжения го-	2026	2,92	3,58	3,50	4,30
	рода Нефтекумска Нефтекумского му-	2027	3,58	3,59	4,30	4,31
	ниципального округа	2028	3,59	3,61	4,31	4,33
6.	T	2024	44,69	51,00	53,63	61,20
		2025	50,77	50,77	60,92	60,92

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2. Экономически обоснованный размер тарифа на техническую воду для населения, указанного в пункте 2 настоящего приложения:
- с 01 июля 2024 года по 30 июня 2025 года составляет 83,24 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года составляет 83,45 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года составляет 74,83 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 4

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в границах Ставропольского края

№ π/π	Наименование потребителя/ вид товара (услуги)	Год		риф куб. метр) с 01 июля по 31 декабря	Тариф для (руб. за 1 с 01 января по 30 июня	населения куб. метр) с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Потребители Ставропольского края, кроме пере- численных в пункте 2	2024	28,66	43,56	34,39	36,80
		2025	38,75	38,75	36,80	40,85
		2026	37,89	37,89	40,85	43,06
		2027	37,89	39,21	43,06	45,13
		2028	39,21	40,27	45,13	47,30
1.1.	Потребители,	2025	38,75	38,75	46,50	46,50
	присоединенные к системам водоот-	2026	37,89	37,89	45,47	45,47
	ведения Совет-	2027	37,89	39,21	45,47	47,05
	пального округа	2028	39,21	40,27	47,05	48,32
2.	Потребители,	2024	9,85	10,24	_	_
	осуществляющие	2025	10,24	11,74	_	_

1	2	3	4	5	6	7
	деятельность в сфере водоотве- дения	2026	11,74	13,50	_	_
		2027	13,50	14,07	_	_
		2028	12,57	12,58	_	_
3.	Водоотведение (услуга по очист-	2024	25,02	35,94	30,02	43,13
		2025	35,94	41,38	43,13	49,66
	ке сточных вод)	2026	41,38	47,43	49,66	56,92
		2027	47,43	51,97	56,92	62,36
		2028	37,31	37,31	44,77	44,77

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2. Экономически обоснованный размер тарифа на водоотведение для населения, указанного в пункте 1 настоящего приложения:
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года составляет 52,27 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года составляет 46,50 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2027 года составляет 45,47 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2027 года по 30 июня 2028 года составляет 47,05 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года составляет 48,32 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 5

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Гол	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря			
2024	59,61	63,77			
2025	63,77	72,00			
2026	72,00	76,82			
2027	76,82	82,37			
2028	82,37	87,06			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в соответствии с пунктом 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и о признании утратившими силу некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края

«Приложение 6

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/1)

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

Год	Тариф (руб. з	а 1 куб. метр)	Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
2024	22,33	22,33	26,80	26,80	
2025	22,33	22,33	26,80	26,80	
2026	22,33	22,33	26,80	26,80	
2027	22,33	22,33	26,80	26,80	
2028	20,92	20,92	25,10	25,10	

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.».