



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 17.12.2021

г. Краснодар

№ 360/2021-БК

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 18.12.2019 № 348/2019-вк «Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить изменения, вносимые в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 18.12.2019 № 348/2019-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение», в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

## Приложение

### УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департаментом  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 17.12.2021 № 360/2021-ВК

### ИЗМЕНЕНИЯ,

**вносимые в приказ региональной энергетической комиссии –  
департамента цен и тарифов Краснодарского края от 18.12.2019  
№ 348/2019-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду  
и водоотведение**

1. В приложении 1 таблицу изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)	тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУП «ЖКХ Тихорецкого района»*, Тихорецкий район				
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-
	системы централизованного водоснабжения Парковского, Фастовецкого, Новорождественского, Юго-Северного, Хоперского, Братского сельских поселений Тихорецкого района	42,98	42,70	-	-
	система централизованного водоснабжения Еремизино – Борисовского сельского поселения Тихорецкого района	42,98	42,98	-	-
	системы централизованного водоотведения Фастовецкого, Братского, Отраденского сельских поселений Тихорецкого района			54,92	48,85
	система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района			54,92	38,15
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,98	42,98	54,92	54,92
	системы централизованного водоотведения Фастовецкого, Братского, Отраденского сельских поселений Тихорецкого района	-	-	54,92	52,12
	система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	54,92	40,71
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,98	42,98	-	-
	системы централизованного водоотведения Фастовецкого, Братского, Отраденского сельских поселений Тихорецкого района	-	-	54,92	52,12
	система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	54,92	40,71
	с 01.07.2021 по 24.07.2021	42,98	42,98	54,92	54,92
	с 25.07.2021 по 31.12.2021	44,69	44,69	54,92	54,92

с 01.07.2021 по 31.12.2021 система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	54,92	43,40
с 01.01.2022 по 30.06.2022 система централизованного водоснабжения Парковского сельского поселения (п. Крутой, п. Степной, п. Урожайный) Тихорецкого района	44,69	44,69	54,92	54,92
с 01.07.2022 по 31.12.2022 система централизованного водоснабжения Парковского сельского поселения (п. Крутой, п. Степной, п. Урожайный) Тихорецкого района	44,69	34,04	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023 система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	54,92	43,40
с 01.07.2023 по 31.12.2023 система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	46,56	46,56	54,92	54,92
с 01.01.2024 по 30.06.2024 система централизованного водоснабжения Парковского сельского поселения (п. Крутой, п. Степной, п. Урожайный) Тихорецкого района	46,56	36,35	-	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024 система централизованного водоснабжения Парковского сельского поселения (п. Крутой, п. Степной, п. Урожайный) Тихорецкого района	-	-	54,92	46,35
с 01.07.2023 по 31.12.2023 система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	54,92	46,35
с 01.01.2023 по 30.06.2023 система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	46,56	46,56	54,92	54,92
с 01.01.2024 по 30.06.2024 система централизованного водоснабжения Парковского сельского поселения (п. Крутой, п. Степной, п. Урожайный) Тихорецкого района	46,56	36,35	-	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024 система централизованного водоотведения Парковского сельского поселения Тихорецкого района	-	-	54,92	46,35
с 01.07.2023 по 31.12.2023	51,32	51,32	57,21	57,21
с 01.01.2024 по 30.06.2024	51,32	51,32	57,21	57,21
с 01.07.2024 по 31.12.2024	56,57	56,57	59,77	59,77
*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.				

».

## 2. Таблицу приложения 2 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	МУП «ЖКХ Тихорецкого района»	Холодное водоснабжение	2020	36111,32	-	30,20	0,8574
			2021	-	1	30,20	0,8574
			2022	-	1	31,24	0,9952
			2023	-	1	31,24	0,9952
			2024	-	1	31,24	0,9952
		Водоотведение	2020	11458,62	-	-	0,4258
			2021	-	1	-	0,4258
			2022	-	1	-	0,4258
			2023	-	1	-	0,4258
			2024	-	1	-	0,4258

».

## 3. В приложении 3:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем подпиточной воды (всего), в том числе:	тыс. м³	1663,14	1689,73	1756,31	1756,31	1756,31
1.1	из подземных источников	тыс. м³	1663,14	1689,73	1756,31	1756,31	1756,31
2	Объем покупной воды (всего), в том числе:	тыс. м³	9,7	8,34	8,34	8,34	8,34
2.1	Газырское МУ МП ЖКХ	тыс. м³	9,7	8,34	8,34	8,34	8,34
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	1672,84	1698,07	1764,65	1764,65	1764,65
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м³	505,20	512,82	551,28	551,28	551,28
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	30,20	30,20	31,24	31,24	31,24
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	1167,65	1185,25	1213,37	1213,37	1213,37
6.1	Населению	тыс. м³	972,86	1018,00	1093,01	1093,01	1093,01
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	41,28	35,07	24,92	24,92	24,92
6.3	Прочим потребителям	тыс. м³	153,51	132,19	95,44	95,44	95,44

»;

2) раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2020				
Хоперское сельское поселение				
1	Замена задвижек (2 шт.) - ул. Школьная, 2, ул. Ленина 57	8,62	01.01.2020	31.12.2020
2	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.) - ул. Ленина, 1; 57; ул. Зеленая, 13/2; ул. Комсомольская, 39; ул. Школьная, 17; ул. Советская, 14	25,36	01.01.2020	31.12.2020
3	Ремонт водопроводной сети по ул. Молодежной, 1 - 15 протяженностью 330 м, диаметром 90 мм; х. Ленинский, по ул. Советской протяженностью 640 м, диаметром 63 мм	305,01	01.01.2020	31.12.2020
4	Итого	338,99		
Юго-Северное сельское поселение				
5	Замена задвижек (2 шт.) - ул. Северная, 188; 240	8,62	01.01.2020	31.12.2020
6	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.) - ул. Северная, 70; 240; 296; 368; ул. Южная, 33; ул. Победы, 6	25,36	01.01.2020	31.12.2020

7	Ремонт водопроводной сети по ул. Северной, 246 - 368 протяженностью 970 м, диаметром 90 мм	285,97	01.01.2020	31.12.2020
8	Итого	319,95		
<b>Новорожденское сельское поселение</b>				
9	Замена задвижек (2 шт.) - ул. Мичурина, 54; ул. Российская, 5	8,62	01.01.2020	31.12.2020
10	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.) ул. Мичурина, 54; ул. Садовая, 2; ул. Бочарова, 66; ул. Горького, 71; ул. Ленина, 59; ул. Крупская, 124	25,36	01.01.2020	31.12.2020
11	Ремонт водопроводной сети по ул. Гарина, 1 - 51 протяженностью 570 м, диаметром 90 мм	289,29	01.01.2020	31.12.2020
12	Итого	323,27		
<b>Фастовецкое сельское поселение</b>				
13	Замена задвижек (2 шт.) - ул. Советская, 3; ул. Красная, 18	8,62	01.01.2020	31.12.2020
14	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.) - ул. Гражданская, 60; 120; ул. Степная, 44; ул. Курганная, 43; ул. Пугачева, 1; ул. Мира, 57	25,36	01.01.2020	31.12.2020
15	Ремонт водопроводной сети по ул. Гражданской, 32 - 60 протяженностью 300 м, диаметром 63 мм; по ул. Советской, 10 - 42, протяженностью 300 м, диаметром 63 мм; по ул. Фастовца, 127 - 153 протяженностью 100 м, диаметром 63 мм; по ул. Кубанской, 10 - 27 (х. Криница) протяженностью 290 м, диаметром 90 мм	305,59	01.01.2020	31.12.2020
16	Итого	339,57		
<b>Парковское сельское поселение</b>				
17	Замена задвижек (2 шт.) - ул. Гагарина, 2; 6	8,62	01.01.2020	31.12.2020
18	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.) - ул. Гагарина, 2; 6 (2 шт.); 8 (2 шт.); ул. Юности, 9	25,36	01.01.2020	31.12.2020
19	Ремонт водопроводной сети по ул. Цветочной, 33 - 37 протяженностью 335 м, диаметром 90 мм; по пер. Парковому, 2 - 20 протяженностью 240 м, диаметром 63 мм; по пер. Степной, 34 - 36 (п. Зеленый) протяженностью 170 м, диаметром 63 мм	325,12	01.01.2020	31.12.2020
20	Итого	359,10		
<b>Братское сельское поселение</b>				
21	Замена задвижек (2 шт.) - ул. Октябрьская, 1; ул. Комсомольская, 34	8,62	01.01.2020	31.12.2020
22	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.) - ул. Коммунистическая, 3; ул. Октябрьская, 1, ул. Комсомольская, 34; ул. Мира, 3; ул. Северная, 80, ул. Центральная, 20	25,36	01.01.2020	31.12.2020

23	Ремонт водопроводной сети по ул. Центральной, 1 – 56 (х. Латыши) протяженностью, 960 м, диаметром 90 мм	284,03	01.01.2020	31.12.2020
24	Итого	318,01		
Еремизино-Борисовское сельское поселение				
25	Замена задвижек (2 шт.) – ул. Школьная, ул. Кубанская	8,62	01.01.2020	31.12.2020
26	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.) - ул. Школьная, ул. Кубанская, ул. Степная, ул. Октябрьская, ул. Привольная, ул. Северная	25,36	01.01.2020	31.12.2020
27	Ремонт водопроводной сети по ул. Школьной, 27 – 97 протяженностью 1300 м, диаметром 63 мм; по ул. Северной, 41 – 160 протяженностью 850 м, диаметром 63 мм	304,93	01.01.2020	31.12.2020
28	Итого	338,91		
29	Итого по поселениям	2337,80		
30	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	973,65	01.01.2020	31.12.2020
31	Всего	3311,45		
2021				
Хоперское сельское поселение				
32	Ремонт водопроводной сети по ул. Комсомольской, 41 – 150 протяженностью 1630 м, диаметром 90 мм	369,78	01.01.2021	31.12.2021
Юго-Северное сельское поселение				
33	Ремонт водопроводной сети по ул. Северной, 1 – 122 протяженностью 1300 м, диаметром 90 мм	346,69	01.01.2021	31.12.2021
Новорождественское сельское поселение				
34	Ремонт водопроводной сети по ул. Советской, 1 – 97 протяженностью 1600 м, диаметром 90 мм	350,72	01.01.2021	31.12.2021
Фастовецкое сельское поселение				
35	Ремонт водопроводной сети по ул. Пугачева, 129 – 357 протяженностью 1220 м, диаметром 90 мм	370,50	01.01.2021	31.12.2021
Парковское сельское поселение				
36	Ремонт водопроводной сети по ул. Краснодарской, 92 – 186 протяженностью 1110 м, диаметром 90 мм	394,16	01.01.2021	31.12.2021
37	Ремонт водопроводной сети по ул. Фестивальной в п. Урожайный, протяженностью 550 м, диаметром 63 мм	73,20	01.12.2021	31.12.2021
38	Итого	467,36		
Братское сельское поселение				
39	Ремонт водопроводной сети по ул. Коммунистической, 1 – 90 протяженностью 1030 м, диаметром 90 мм; ул. Октябрьской, 1 - 24 протяженностью 550 м, диаметром 90 мм	344,34	01.01.2021	31.12.2021
Еремизино-Борисовское сельское поселение				
40	Ремонт водопроводной сети по ул. Веселой, 1 – 18 протяженностью 600 м, диаметром 90 мм	369,70	01.01.2021	31.12.2021
Отраденское сельское поселение				

41	Ремонт водопроводной сети по ул. Мира, 222 до ул. Мира, 224 протяженностью 30 м, диаметром 90 мм	13,61	01.08.2021	31.12.2021
42	Ремонт водопроводной сети по ул. Веселая, 42 до ул. Веселая, 44 протяженностью 265 м, диаметром 90 мм	72,77	01.08.2021	31.12.2021
43	Ремонт водопроводных колодцев (10 шт.)	56,95	01.08.2021	31.12.2021
44	Итого	143,33		
45	Итого по поселениям	2762,42		
46	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	656,88	01.01.2021	31.12.2021
47	Всего	3419,30		
2022				
Хоперское сельское поселение				
48	Ремонт водопроводной сети по ул. Советской от ул. Комсомольской до ул. Ленинской протяженностью 1630 м, диаметром 90 мм	380,73	01.01.2022	31.12.2022
Юго-Северное сельское поселение				
49	Ремонт водопроводной сети по ул. Южной, 1 – 146 протяженностью 1350 м, диаметром 90 мм	356,93	01.01.2022	31.12.2022
Новорождественское сельское поселение				
50	Ремонт водопроводной сети по ул. Фестивальной, 1 – 79 протяженностью 1550 м, диаметром 90 мм	361,10	01.01.2022	31.12.2022
Фастовецкое сельское поселение				
51	Ремонт водопроводной сети по ул. Октябрьской, 1 – 68 протяженностью 1530 м, диаметром 90 мм	381,49	01.01.2022	31.12.2022
Парковское сельское поселение				
52	Ремонт водопроводной сети по ул. Жукова, 13 – 74 протяженностью 1080 м, диаметром 90 мм	405,84	01.01.2022	31.12.2022
53	Ремонт водопроводной сети по ул. Садовой в п. Степной протяженностью 140 м, диаметром 63 мм	29,27	01.01.2022	31.12.2022
54	Ремонт водопроводной сети по ул. Тимирязева от № 2 до № 26 в п. Урожайном протяженностью 670 м, диаметром 63 мм	94,93	01.01.2022	31.12.2022
55	Итого	530,04		
Братское сельское поселение				
56	Ремонт водопроводной сети по ул. Молодежной, 1 – 37 протяженностью 870 м, диаметром 90 мм	354,52	01.01.2022	31.12.2022
Еремизино-Борисовское сельское поселение				
57	Ремонт водопроводной сети по ул. Школьной, 1 – 25 протяженностью 1050 м, диаметром 90 мм; по ул. Степной х. Украинский протяженностью 800 м, диаметром 63 мм	380,63	01.01.2022	31.12.2022
Отраденское сельское поселение				
58	Ремонт водопроводной сети по ул. Кочубея, 54 до ул. Кочубея, 71 протяженностью 360 м, диаметром 90 мм	276,86	01.01.2022	31.12.2022
59	Итого по поселениям	3022,30		

60	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	498,22	01.01.2022	31.12.2022
61	Всего	3520,52		
2023				
Хоперское сельское поселение				
62	Ремонт водопроводной сети по ул. Школьной от водозабора № 1 до ул. Ленинской протяженностью 600 м, диаметром 90 мм; по ул. Тихорецкой, 1 – 28 протяженностью 500 м, диаметром 90 мм; по ул. Солнечной, 1 – 26 протяженностью 450 м, диаметром 90 мм	391,97	01.01.2023	31.12.2023
Юго-Северное сельское поселение				
63	Ремонт водопроводной сети по ул. Южной, 146 - 350 протяженностью 1350 м, диаметром 90 мм	367,52	01.01.2023	31.12.2023
Новорождественское сельское поселение				
64	Ремонт водопроводной сети по ул. Фестивальной, 81 – 121 протяженностью 1400 м, диаметром 90 мм	371,79	01.01.2023	31.12.2023
Фастовецкое сельское поселение				
65	Ремонт водопроводной сети по ул. Полтавской 2 – 58 протяженностью 1560 м, диаметром 90 мм	392,77	01.01.2023	31.12.2023
Парковское сельское поселение				
66	Ремонт водопроводной сети по ул. Космической, 1 – 48 протяженностью 700 м, диаметром 90 мм; по ул. Зеленой 1 – 76 протяженностью 1150 м, диаметром 90 мм	417,83	01.01.2023	31.12.2023
67	Ремонт водопроводной сети по ул. Тимирязева от № 1 до № 35 в п. Урожайном протяженностью 530 м, диаметром 63 мм	81,90	01.01.2023	31.12.2023
68		499,73		
Братское сельское поселение				
69	Ремонт водопроводной сети по ул. Северной, 52 – 102 протяженностью 1100 м, диаметром 90 мм	365,03	01.01.2023	31.12.2023
Еремизино-Борисовское сельское поселение				
70	Ремонт водопроводной сети по ул. Кубанской протяженностью 1850 м, диаметром 90 мм	391,92	01.01.2023	31.12.2023
Отраденское сельское поселение				
71	Ремонт водопроводной сети по ул. Веселой, 26 до ул. Веселой, 30 протяженностью 310 м, диаметром 110 мм	288,63	01.01.2023	31.12.2023
72	Итого по поселениям	3069,36		
73	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	555,36	01.01.2023	31.12.2023
74	Всего	3624,72		
2024				
Хоперское сельское поселение				
75	Ремонт водопроводной сети в х. Красный, по ул. Партизанской, 2 – 84	403,60	01.01.2024	31.12.2024

	протяженностью 1600 м, диаметром 90 мм			
Юго-Северное сельское поселение				
76	Ремонт водопроводной сети по ул. Северной, 122 – 246 протяженностью 1680 м, диаметром 90 мм	378,40	01.01.2024	31.12.2024
Новорождественское сельское поселение				
77	Ремонт водопроводной сети по ул. Набережной, 32 – 44 протяженностью 1400 м, диаметром 90 мм	383,78	01.01.2024	31.12.2024
Фастовецкое сельское поселение				
78	Ремонт водопроводной сети по ул. Красной, 182 – 300 протяженностью 1480 м, диаметром 90 мм	404,38	01.01.2024	31.12.2024
Парковское сельское поселение				
79	Ремонт водопроводной сети по ул. Волгоградской, 1 – 238 протяженностью 1460 м, диаметром 90 мм	430,24	01.01.2024	31.12.2024
80	Ремонт водопроводных колодцев (12 шт.)	77,84	01.01.2024	31.12.2024
81	Итого	508,08		
Братское сельское поселение				
82	Ремонт водопроводной сети по ул. Комсомольской, 2 – 180 протяженностью 1750 м, диаметром 90 мм	375,83	01.01.2024	31.12.2024
Еремизино-Борисовское сельское поселение				
83	Ремонт водопроводной сети по ул. Школьной, 99 – 225 протяженностью 1890 м, диаметром 90 мм	403,53	01.01.2024	31.12.2024
Отраденское сельское поселение				
84	Ремонт водопроводной сети по ул. Мира, 395 протяженностью 312 м, диаметром 110 мм	292,82	01.01.2024	31.12.2024
85	Итого по поселениям	3150,42		
85	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	581,59	01.01.2024	31.12.2024
86	Всего	3732,01		

»;

3) в таблице раздела 5 строки восьмую и第九ую изложить в следующей редакции:

«

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,20	30,20	31,24	31,24	31,24
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,8574	0,8574	0,9952	0,9952	0,9952

»;

4) раздел 8 изложить в следующей редакции:  
 «Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на:  
 2020 год – 50 189,76 тыс. руб.;  
 2021 год – 51 956,57 тыс. руб.;

2022 год – 55 359,26 тыс. руб.;  
 2023 год – 59 381,67 тыс. руб.;  
 2024 год – 65 453,47 тыс. руб.».

4. В приложении 4:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	226,34	238,82	240,84	240,84	240,84
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	226,34	238,82	240,84	240,84	240,84
3	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	226,34	238,82	240,84	240,84	240,84
3.1	От собственных абонентов	тыс. м <sup>3</sup>	226,34	238,82	240,84	240,84	240,84
3.1.1	Население	тыс. м <sup>3</sup>	119,87	182,16	197,87	197,87	197,87
3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	98,00	43,04	32,39	32,39	32,39
3.1.3	Прочие	тыс. м <sup>3</sup>	8,47	13,62	10,58	10,58	10,58

»;

2) раздел 8 изложить в следующей редакции:

«Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2020 год – 12 430,92 тыс. руб.;  
 2021 год – 13 115,88 тыс. руб.;  
 2022 год – 13 226,33 тыс. руб.;  
 2023 год – 13 502,73 тыс. руб.;  
 2024 год – 14 087,62 тыс. руб.».

Начальник отдела тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева