



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.11.2023

№ 194-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2023 № 188:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2021-2025 годы», изложив приложения 1 и 3 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2024, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



А.Г.Малухин

**Производственная программа
государственного унитарного предприятия "Водоканал Санкт-Петербурга"
в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2021 до 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	191015, Санкт-Петербург, ул. Каваларская, д.42
Наименование уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, п. 14/52, литера А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Водоснабжение					
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	3 373 495,08	Повышение надежности систем водоснабжения	-	-
2.	Водоотведение					
2.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	3 391 252,51	Повышение надежности систем водоотведения	-	-
3.	Водоотведение (линейная канализация)					
3.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	180 338,89	Повышение надежности систем водоотведения (линейная канализация)	-	-
Итого:			6 945 086,48			

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Обеспечение предприятия химическими реагентами, необходимыми для производства питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям	60	4 979 788,74			
2.	Обеспечение предприятия химическими реагентами, необходимыми для очистки сточных вод, обработки и утилизации осадка в соответствии с нормативными требованиями	60	2 839 177,87			
Итого:			7 818 966,61			

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Обеспечение предприятия электрической энергией для осуществления процессов водоснабжения и водоотведения	60	15 922 154,81			
2.	Обеспечение предприятия тепловой энергией для осуществления процессов водоснабжения и водоотведения	60	784 160,54			
Итого:			16 706 315,35			

Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод (тыс.куб.м)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателей на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Отпущено питьевой воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	492 955,42	496 009,02	499 173,26	503 292,79	505 289,02
1.1.	на производственно-хозяйственные нужды	4 590,00	4 530,00	4 530,00	4 530,00	4 590,00
1.2.	потребителям Санкт-Петербурга - всего, в том числе:	488 465,42	491 479,02	494 643,26	498 762,80	500 739,02
1.2.1.	бюджетным потребителям	22 770,00	22 868,18	24 068,73	23 068,74	22 770,00
1.2.2.	использующим коммунальные услуги	248 801,81	249 589,33	250 488,37	261 621,52	251 654,12
1.2.3.	прочие потребители	216 893,61	219 001,50	220 066,16	214 052,54	226 314,89
2.	Отпущено технической воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 078,81	4 565,18
2.1.	потребителям Санкт-Петербурга - всего, в том числе:	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 078,81	4 565,18
2.1.1.	прочие потребители	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 078,81	4 565,18
3.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	601 508,29	603 894,30	606 690,72	605 736,62	611 513,96
3.1.	на производственно-хозяйственные нужды	34 967,06	34 967,06	34 967,10	37 412,60	34 957,06
3.2.	от бюджетных потребителей	88 281,80	94 332,73	100 923,70	93 932,97	88 281,80
3.3.	от использующих коммунальные услуги	340 116,01	341 206,46	342 425,42	346 183,43	344 011,19
3.4.	от прочих потребителей	138 143,42	133 390,04	130 370,50	128 207,62	144 253,91

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Статья расходов	Величина показателей на период регулирования, тыс.руб.				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Текущие расходы организации - всего:	24 031 389	24 871 446	28 257 473	30 156 582	27 133 981
	в том числе на реализацию сетевой и технической воды	11 774 215	12 098 680	14 036 574	14 566 362	13 396 787
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	11 814 367	12 387 041	13 661 858	14 993 977	13 200 077
	в том числе на коммунальные услуги	412 807	435 724	538 011	602 243	517 118
1.1.	Операционные расходы организации - всего:	12 519 837	13 100 838	15 228 109	16 347 100	14 955 782
	в том числе на реализацию сетевой и технической воды	6 551 027	6 855 370	7 968 127	8 553 441	7 324 716
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	5 712 567	5 940 241	6 751 876	7 462 511	6 416 680

		в том числе: линейная канализация				
1.1.1.	Производственные расходы - всего:	253 110	265 055	368 105	376 725	384 386
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	9 864 237	10 922 083	11 999 863	12 879 694	11 874 390
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	5 203 664	5 445 148	6 329 113	6 794 403	5 842 035
	в том числе на линейную канализацию	4 460 698	4 607 703	5 425 629	5 824 315	5 207 261
	в том числе линейная канализация	199 874	209 150	243 111	265 975	324 395
1.1.2.	Региональные расходы (включая расходы на текущий и капитальный ремонт) - всего:	1 220 343	1 276 973	1 484 324	1 593 395	1 378 854
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	592 767	620 575	720 993	773 973	665 488
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	595 887	623 540	724 788	778 047	668 991
	в том числе линейная канализация	31 688	33 158	38 543	41 373	35 375
1.1.3.	Административные расходы - всего:	1 435 259	1 501 864	1 745 732	1 874 011	1 611 337
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	754 590	789 607	917 821	985 265	847 151
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	658 922	689 500	801 459	859 353	739 759
	в том числе линейная канализация	21 747	22 757	26 452	28 393	24 425
1.2.	Расходы на приобретение электрическую энергию (мощность) и прочие энергоресурсы - всего:	3 308 713	3 477 668	3 611 347	3 832 790	3 900 735
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	1 574 887	1 596 667	1 627 572	1 747 021	1 876 405
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 714 399	1 874 632	1 977 152	2 055 449	2 051 059
	в том числе линейная канализация	11 433	6 248	6 623	11 321	13 251
1.3.	Непроизводственные расходы организации - всего:	8 230 833	8 293 040	9 418 017	9 995 692	9 177 484
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	3 648 307	3 646 983	4 446 874	4 259 700	4 205 676
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	4 464 461	4 481 646	4 732 840	5 475 815	4 732 327
	в том числе линейная канализация	158 065	164 411	244 303	260 177	239 481
1.3.1.	Расходы на оплату налогов (услуг, работ), приобретенных у других организаций, осуществляющих деятельность в области водоснабжения и (или) водоотведения: - всего:	287 901	332 783	348 956	299 181	369 247
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	247 922	281 784	298 172	231 457	313 778
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	38 920	46 015	46 773	46 585	44 230
	в том числе линейная канализация	1 059	54	1 011	1 059	1 239
1.3.2.	Налоги и сборы - всего:	5 568 312	6 044 483	7 066 286	7 864 248	6 634 108
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	2 372 199	2 317 601	2 962 716	2 771 454	2 171 625
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	3 236 372	3 563 785	3 854 278	4 813 676	3 483 242
	в том числе линейная канализация	151 742	163 457	243 292	259 118	238 242
1.3.3.	Арендная плата, концессионная плата и договорные платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем - всего:	317 156	296 503	287 362	0	0
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	180 293	142 321	149 428	0	0
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	121 598	154 182	137 934	0	0
	в том числе линейная канализация	5 264	0	0	0	0
1.3.4.	Расходы на амортизацию - всего:	1 325 263	1 394 069	1 718 413	1 832 343	1 548 879
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	837 895	801 276	1 024 557	1 236 789	992 273
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	487 370	492 792	693 856	595 353	569 606
	в том числе линейная канализация	0	0	0	0	0
1.3.5.	Займы и кредиты - всего:	728 201	228 272	0	0	635 250
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	0	0	0	0	0
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	728 201	228 272	0	0	635 250
	в том числе линейная канализация	0	0	0	0	0
2.	Амортизация - всего:	8 548 128	9 318 695	8 871 042	9 044 829	9 635 468
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	3 459 894	3 356 539	3 299 938	2 874 900	3 508 591
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	5 338 276	5 810 398	5 436 973	5 981 952	5 969 591
	в том числе линейная канализация	149 958	151 758	134 130	187 976	157 287
3.	Нормативная прибыль	2 306 635	2 582 169	897 336	1 403 938	3 289 993
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	1 130 901	1 234 683	105 488	870 618	1 437 904
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 022 494	1 212 543	695 499	518 599	1 705 355
	в том числе линейная канализация	152 241	134 943	96 349	14 721	126 732
4.	Корректировка необходимой валовой выручки	-565 462	-1 683 857	-296 638	-1 315 925	0
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	-283 665	-648 863	-197 572	-287 856	0
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	-281 797	-1 019 700	-81 865	-943 411	0
	в том числе линейная канализация	0	-15 252	-17 201	-124 658	0
5.	Итого необходимая валовая выручка	34 328 690	35 088 452	37 729 213	39 289 424	40 059 441
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	15 681 345	16 041 037	17 244 428	18 058 025	18 363 282
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	17 914 339	18 340 282	19 712 476	20 551 116	20 875 023
	в том числе линейная канализация	732 006	707 133	772 309	680 283	821 136

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоснабжение и водоотведение	01.01.2021	31.12.2025

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля проб питьевой воды, отвечающей с учетом исключения недоработки, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	3,0	2,5	2,8	2,7	2,6

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Количество переделок и потерь воды, произошедших в местах выполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по оплате холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технических неполадок на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей организацию, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год	0,084	0,082	0,08	0,078	0,075

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной канализационной системы водоотведения, ед./км	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной линейной системы водоотведения, ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели качества сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сброшенных в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения					
1.1.	хозяйственно-бытовые сточные воды, %	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
1.2.	промышленные сточные воды, %	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1
2.	Доля возвратных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сброшенных в централизованную линейную систему водоотведения, %	95,8	93,7	95,6	95,5	95,5
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сброс, рассчитанным для централизованной общегородской (бытовой) системы водоотведения, %	77,1	77,1	77,1	77,1	77,1

4.	Доля проб доверенными источниками вод, не соответствующими установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной системы водоснабжения, %	98,3	98,3	98,1	98,3	98,3
----	---	------	------	------	------	------

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть, %	8,3	8,3	8,2	8,1	8,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпущенной в сеть, кВт/куб. м	0,187	0,185	0,183	0,181	0,179
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт/куб. м	0,291	0,290	0,290	0,290	0,289
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/куб. м	0,198	0,201	0,201	0,201	0,200
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки поверхностных сточных вод, на единицу объема очищаемых поверхностных сточных вод, кВт/куб. м	0,359	0,370	0,400	0,410	0,430
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/куб. м	0,256	0,260	0,260	0,260	0,263
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых поверхностных сточных вод, кВт/куб. м	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Значение показателя в базовом периоде 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2025 год
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:						
1.1.	Показатели качества питьевой воды						
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	3,30	3,00	2,90	2,80	2,70	2,60
1.2.	Показатели надежности и безопасности водопроводных сетей						
	Количество аварий в водопроводных, инженерных сетях в местах использования объектов жилищной, коммунальной, общественной водоснабжения, по мере классификации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющим хозяйственное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед.км в год	6,12	6,084	6,082	6,080	6,078	6,075
1.3.	Показатели надежности и безопасности водоводедов						
	Удельное количество аварий в засоры в расчете на протяженность сетей централизованной комбинированной системы водоснабжения, ед.км	0,59	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50
	Удельное количество аварий в засоры в расчете на протяженность сетей централизованной канальной системы водоснабжения, ед.км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели качества очистки сточных вод						
	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общегородскую или базовую системы водоснабжения	-	0,40	0,30	0,20	0,16	0,20
	коэффициент-базисные сточные воды, %	-	4,60	4,50	4,40	4,30	4,10
	коэффициент-поверхностные сточные воды, %	-	4,60	4,50	4,40	4,30	4,10
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, направляемых в централизованную канальную систему водоснабжения, %	83,00	95,80	95,70	95,60	95,50	95,50
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной общегородской (базовой) системы водоснабжения, %	96,00	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10
	Доля проб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной канальной системы водоснабжения, %	-	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30
1.5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть, %	7,1	8,3	8,1	8,2	8,1	8,0
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпущенной в сеть, кВт/куб. м	0,175	0,187	0,185	0,183	0,181	0,179
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт/куб. м	0,280	0,291	0,290	0,290	0,290	0,289
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/куб. м	0,2075	0,198	0,201	0,201	0,201	0,200
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки поверхностных сточных вод, на единицу объема очищаемых поверхностных сточных вод, кВт/куб. м	-	0,359	0,370	0,400	0,410	0,430
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/куб. м	0,2404	0,256	0,260	0,260	0,260	0,263
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых поверхностных сточных вод, кВт/куб. м	-	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
2.	Расходы на реализацию производственной программы	35 210 632,82	34 320 690,40	35 088 452,46	37 729 213,44	39 289 424,22	40 059 440,74

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	35 088 452,46	37 113 158,87

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.		

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 29.11.2023 № 194-р

**Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
на территории Санкт-Петербурга на 2021-2025 годы**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	2021 год (с календарной разбивкой)		2022 год (с календарной разбивкой)			2023 год	2024 год (с календарной разбивкой)		2025 год (с календарной разбивкой)	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
			4	5	6	7	8		9	10	11	12
1.	Тарифы на питьевую воду											
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	27,11	27,60	27,60	28,07	30,46	30,45	30,45	33,10	30,66	32,37
1.2.	Население (с учетом НДС) <*>	руб./куб.м.	32,53	33,12	33,12	33,68	36,55	36,54	36,54	39,72	36,79	38,84
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	36,64	37,19	37,19	37,75	39,26	39,26	39,26	42,68	40,71	42,78
2.	Тарифы на техническую воду											
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Население (с учетом НДС) <*>	руб./куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	6,61	6,71	6,71	6,81	7,08	7,08	7,08	7,70	7,34	7,71
3.	Тарифы на водоотведение											
3.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	27,11	27,60	27,60	28,07	30,46	30,45	30,45	33,10	30,66	32,37
3.2.	Население (с учетом НДС) <*>	руб./куб.м.	32,53	33,12	33,12	33,68	36,55	36,54	36,54	39,72	36,79	38,84
3.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	42,94	43,58	43,58	44,23	46,00	46,00	46,00	50,00	47,71	50,13
3.4.	Ливневая канализация (без учета НДС)	руб./куб.м.	26,28	26,67	26,67	27,07	28,15	28,15	28,15	30,60	29,19	30,67

Примечание:

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).