



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

19.12.2025

260-р
№

**Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду
и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал
Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2026-2030 годы**

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 19.12.2025 № 236:

1. Утвердить производственную программу государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2026-2030 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2026-2030 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2026-2030 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030 с календарной разбивкой.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2026:

5.1. 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».

5.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2021 № 207-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р».

5.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2022 № 186-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р».

5.4. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2023 № 194-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р».

5.5. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.06.2024 № 96-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р».

5.6. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2024 № 281-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р».

6. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2026, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета

С.Д.Протасов

Производственная программа
государственного унитарного предприятия "Водоканал Санкт-Петербурга"
в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2026 до 31.12.2030

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	191015, Санкт-Петербург, ул. Камышевка, д.42
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 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	5 997 032,62	Повышение надежности систем водоснабжения	-	-
2.	Водоотведение					
2.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	9 305 190,91	Повышение надежности систем водоотведения	-	-
3.	Положительное (снижение) влияние					
3.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	52 823,81	Повышение надежности систем водоотведения (снижение канализации)	-	-
	Итого:		15 355 047,34			

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	7 757 074,48		-	-	
2.	Обеспечение предприятия химическими реагентами, необходимыми для очистки сточных вод, обработки и утилизации осадка в соответствии с нормативными требованиями	60	3 140 954,75		-	-	
	Итого:		10 898 029,23				

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	22 378 383,89		-	-	
2.	Обеспечение предприятия тепловой энергией для осуществления процессов водоснабжения и водоотведения	60	1 038 766,68		-	-	
	Итого:		23 417 150,58				

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Отпущено питьевой воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	520 825,16	523 014,05	526 962,15	528 381,95	531 451,15
1.1.	на производственно-хозяйственные нужды	5 069,59	5 059,59	5 069,59	5 069,59	5 069,59
1.2.	потребителям Санкт-Петербурга - всего, в том числе:	515 755,57	517 944,46	521 892,56	523 312,36	526 381,56
1.2.1.	бюджетным потребителям	24 537,00	24 882,32	25 072,08	25 140,32	25 287,85
1.2.2.	исполнителям коммунальных услуг	270 507,31	271 654,85	273 724,65	274 468,95	276 077,95
1.2.3.	прочим потребителям	220 711,26	221 407,29	223 095,83	223 703,09	225 015,76
2.	Отпущено технической воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	4 096,92	4 096,92	4 096,92	4 096,92	4 096,92
2.1.	потребителям Санкт-Петербурга - всего, в том числе:	4 096,92	4 096,92	4 096,92	4 096,92	4 096,92
2.1.1.	прочим потребителям	4 096,92	4 096,92	4 096,92	4 096,92	4 096,92
3.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	626 437,73	628 503,82	632 230,10	633 570,12	635 462,10
3.1.	на производственно-хозяйственные нужды	37 630,20	37 630,20	37 630,20	37 630,20	37 630,20
3.2.	от бюджетных потребителей	93 160,94	93 293,97	93 533,92	93 620,20	93 806,77
3.3.	от исполнителей коммунальных услуг	359 691,66	361 217,54	363 969,74	364 959,44	367 099,04
3.4.	от прочих потребителей	135 954,93	136 362,09	137 096,24	137 366,25	137 931,08

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

№ п/п	Статья расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Текущие расходы организации - всего:	40 058 786	42 621 538	44 561 162	46 762 015	49 107 812
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	19 849 362	20 539 865	21 895 153	22 997 666	24 178 937
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	19 639 597	21 084 792	22 040 643	23 108 980	24 241 678
	в том числе ливневая канализация	569 828	596 881	625 367	655 369	687 197
1.1.	Операционные расходы организации - всего:	25 819 998	26 989 230	28 245 746	29 568 406	30 972 082
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	12 978 358	13 566 112	14 197 698	14 862 532	15 568 088
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	12 355 567	12 915 494	13 516 790	14 149 740	14 821 458
	в том числе ливневая канализация	485 633	507 624	531 257	556 135	582 535
1.1.1.	Производственные расходы - всего:	20 054 907	20 963 073	21 939 034	22 966 370	24 056 633
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	10 413 916	10 885 499	11 392 287	11 925 752	12 491 893
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	9 233 309	9 651 430	10 100 764	10 573 751	11 075 789
	в том числе ливневая канализация	407 683	426 144	445 584	466 868	489 031
1.1.2.	Ремонтные расходы (исключая расходы на текущий и капитальный ремонт) - всего:	2 800 000	2 926 795	3 063 056	3 206 489	3 358 708
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	1 093 562	1 143 682	1 195 300	1 252 319	1 311 769
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 696 806	1 773 644	1 856 218	1 943 139	2 035 384
	в том числе ливневая канализация	9 632	10 659	10 537	11 031	11 554
1.1.3.	Административные расходы - всего:	2 965 091	3 099 362	3 243 657	3 395 547	3 556 741
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	1 470 921	1 537 530	1 609 112	1 684 461	1 764 426
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 425 852	1 490 420	1 559 859	1 632 850	1 710 365
	в том числе ливневая канализация	68 318	71 412	74 736	78 236	81 950
1.2.	Расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность) и прочие энергоресурсы - всего:	4 297 774	4 728 780	4 917 330	5 218 685	5 678 473
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	2 043 066	2 241 041	2 242 399	2 409 698	2 592 050
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	2 239 447	2 470 759	2 656 670	2 852 301	3 065 202
	в том числе ливневая канализация	15 261	16 940	18 261	19 685	21 221
1.3.	Неподцентральные расходы организации - всего:	9 943 014	10 903 528	11 398 085	11 911 924	12 457 256
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	4 827 898	5 132 712	5 455 055	5 725 436	6 018 798
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	5 044 183	5 698 499	5 867 182	6 106 939	6 355 018
	в том числе ливневая канализация	68 934	72 317	75 848	79 545	83 441
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности - всего:	286 544	322 370	344 935	366 303	390 726
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	240 394	271 923	291 078	308 804	329 340
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	45 094	49 293	52 625	56 182	59 981
	в том числе ливневая канализация	1 056	1 155	1 233	1 316	1 405
1.3.2.	Налоги и сборы - всего:	7 643 399	8 489 901	8 877 017	9 281 732	9 710 852
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	3 190 911	3 471 428	3 614 073	3 762 558	3 922 315
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	4 384 610	4 947 311	5 188 329	5 440 941	5 766 501
	в том числе ливневая канализация	67 878	71 162	74 615	78 233	82 036
1.3.3.	Арендная плата, концессионная плата и лицензионные платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем - всего:	0	0	0	0	0
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	0	0	0	0	0
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0	0	0	0	0
	в том числе ливневая канализация	0	0	0	0	0
1.3.4.	Расходы на химреагенты - всего:	2 011 072	2 091 257	2 176 133	2 263 889	2 355 678
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	1 396 593	1 383 362	1 549 904	1 654 373	1 767 143
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	614 479	701 896	626 229	609 816	588 536
	в том числе ливневая канализация	0	0	0	0	0
1.3.5.	Зиммы и кредиты - всего:	0	0	0	0	0
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	0	0	0	0	0
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0	0	0	0	0
	в том числе ливневая канализация	0	0	0	0	0
2.	Амортизация - всего:	11 008 212	12 777 524	13 277 524	13 777 524	14 277 524
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	4 218 543	4 765 425	4 915 425	5 065 425	5 215 425
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	6 347 408	7 490 213	7 950 096	8 284 799	8 622 050
	в том числе ливневая канализация	442 261	521 887	412 004	427 301	443 049
3.	Нормативная прибыль	1 577 822	1 632 949	1 686 963	1 738 879	1 793 488
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	674 211	632 927	638 244	684 574	711 957
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	888 128	987 980	1 016 195	1 041 780	1 057 986
	в том числе ливневая канализация	15 483	12 042	12 524	13 025	13 546
4.	Корректировка необходимой налоговой выручки	-2 736 680	-308 707	0	0	0
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	-1 743 119	-185 153	0	0	0
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	-855 464	0	0	0	0
	в том числе ливневая канализация	-138 096	-123 553	0	0	0
5.	ИТОГО необходимая валовая выручка	49 908 140	56 723 305	59 525 649	62 278 418	65 178 824
6.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	49 908 140	56 723 305	59 525 649	62 278 418	65 178 824
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	22 998 996	26 153 063	27 468 821	28 747 665	30 106 318
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	26 019 668	29 562 985	31 006 933	32 435 059	33 931 714
	в том числе ливневая канализация	889 476	1 007 256	1 049 894	1 095 694	1 140 792

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесплатное водоснабжение и водоотведение	01.01.2026	31.12.2030

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

Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4

Показатели надежности и безопасности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющим холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год	0,078	0,078	0,078	0,078	0,077

Показатели надежности и безопасности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной комбинированной системы водоотведения, ед./км	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной ливневой системы водоотведения, ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения:					
1.1.	хозяйственно-бытовые сточные воды, %	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0
1.2.	поверхностные сточные воды, %	3,9	3,8	3,8	3,7	3,4
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, генерируемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, расчетным для целеподавливания бытовой (бытовой) системы водоотведения, %	77,1	77,1	77,1	77,1	77,1
4.	Доля проб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной ливневой системы водоотведения, %	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть, %	9,27	9,25	9,18	9,16	9,06
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,186	0,185	0,184	0,183	0,182
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб. м	0,293	0,292	0,291	0,290	0,289
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,161	0,160	0,159	0,158	0,157
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки поверхностных сточных вод, на единицу объема очищаемых поверхностных сточных вод, кВтч/куб. м	0,293	0,292	0,291	0,290	0,289
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,361	0,360	0,359	0,358	0,357
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых поверхностных сточных вод, кВтч/куб	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2027 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2030 год
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:					
1.1.	Показатели качества питьевой воды					
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год	0,078	0,078	0,078	0,078	0,077
1.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной коммуницированной системы водоснабжения, ед./км	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной линейной системы водоснабжения, ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Показатели качества очистки сточных вод					
	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные с общедоступными или бытовыми системами водоснабжения:					
	Хозяйственно-бытовые сточные воды, %	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0
	Поверхностные сточные воды, %	3,9	3,8	3,8	3,7	3,4
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоснабжения, %	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной (бытовой) системы водоснабжения, %	77,1	77,1	77,1	77,1	77,1
	Доля проб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной линейной системы водоснабжения, %	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3
1.5.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,27	9,25	9,18	9,16	9,06
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть, кВт/куб. м	0,186	0,185	0,184	0,183	0,182
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/куб. м	0,293	0,292	0,291	0,290	0,289
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки поверхностных сточных вод, на единицу объема очищаемых поверхностных сточных вод, кВт/куб. м	0,293	0,292	0,291	0,290	0,289
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/куб. м	0,361	0,360	0,359	0,358	0,357
	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	49 908 140,22	56 723 304,63	59 525 648,67	62 278 417,88	65 178 824,10

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 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб	38 484 082,65	42 707 828,61

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 19.12.2025 № 260-р

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2026-2030 годы для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
государственного унитарного предприятия "Водоканал Санкт-Петербурга" на территории Санкт-Петербурга с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (технической воды), на единицу объема транспортируемой воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
						тыс.руб.	%	%	кВтч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Оказание услуг по водоснабжению	2026 год	12 978 398,37	1,00	9,27	0,186	0,293	-	-
		2027 год		1,00	9,25	0,185	0,292	-	-
		2028 год		1,00	9,18	0,184	0,291	-	-
		2029 год		1,00	9,16	0,183	0,290	-	-
		2030 год		1,00	9,06	0,182	0,289	-	-
2	Оказание услуг по водоотведению	2026 год	12 841 599,92	1,00	-	-	-	0,161	0,293
		2027 год		1,00	-	-	-	0,160	0,292
		2028 год		1,00	-	-	-	0,159	0,291
		2029 год		1,00	-	-	-	0,158	0,290
		2030 год		1,00	-	-	-	0,157	0,289

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 19.12.2025 № 260-р

**Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
на территории Санкт-Петербурга на 2026-2030 годы**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	2026 год (с календарной разбивкой)		2027 год (с календарной разбивкой)		2028 год (с календарной разбивкой)		2029 год (с календарной разбивкой)		2030 год (с календарной разбивкой)	
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)											
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	35,35	41,39	41,39	42,08	42,08	44,93	44,93	45,89	45,89	48,67
1.2.	Население (с учетом НДС) <*>	руб./куб.м.	43,13	50,50	50,50	51,34	51,34	54,81	54,81	55,99	55,99	59,38
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	50,79	59,48	59,48	60,47	60,47	64,56	64,56	65,93	65,93	69,93
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.	9,16	10,73	10,73	10,91	10,91	11,65	11,65	11,90	11,90	12,62
3.	Тарифы на водоотведение											
3.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	35,35	41,39	41,39	42,08	42,08	44,93	44,93	45,89	45,89	48,67
3.2.	Население (с учетом НДС) <*>	руб./куб.м.	43,13	50,50	50,50	51,34	51,34	54,81	54,81	55,99	55,99	59,38
3.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	59,50	69,67	69,67	70,83	70,83	75,62	75,62	77,23	77,23	81,91
3.4.	Ливневая канализация (без учета НДС)	руб./куб.м.	36,41	42,64	42,64	43,35	43,35	46,28	46,28	47,26	47,26	50,13

Примечание:

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