

## Нормативные правовые акты

[← Вернуться назад](#)

**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»**

**Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2021-2025 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 18.12.2020 № 284:

1. Утвердить производственную программу государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2021-2025 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» на территории Санкт-Петербурга на 2021-2025 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2021-2025 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.
4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025 с календарной разбивкой.
5. Признать утратившими силу с 01.01.2021:
  - 5.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2020 годы».
  - 5.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2016 № 234-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р».
  - 5.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 02.06.2017 № 52-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2016 № 234-р».
  - 5.4. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2017 № 235-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р».
  - 5.5. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 254-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р».
  - 5.6. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.06.2019 № 50-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р».
  - 5.7. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 04.12.2019 № 179-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р».
6. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета

Д.В.Коптин

**Посмотреть:** [Приложение 1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р](#)

**Посмотреть:** [Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р](#)

Приложение 1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-р

**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. Кавалергардская, 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	3 142 109,22	Повышение надежности систем	-	-

			водоснабжения			
2.	Водоотведение					
2.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	3 158 648,66	Повышение надежности систем водоотведения	-	-
3.	Водоотведение (ливневая канализация)					
3.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	167 969,57	Повышение надежности систем водоотведения (ливневая канализация)	-	-
Итого:			6 468 727,45			

**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	4 534 738,48	-	-	-
2.	Обеспечение предприятия химическими реагентами, необходимыми для очистки сточных вод, обработки и утилизации осадка в соответствии с нормативными требованиями	60	2 637 685,51	-	-	-
Итого:			7 172 424,00			

**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	15 737 234,28	-	-	-
2.	Обеспечение предприятия тепловой энергией для осуществления процессов водоснабжения и водоотведения	60	734 745,55	-	-	-
Итого:			16 471 979,83			

**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				
		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	499 091,02	502 806,42	505 289,02
1.1.	на производственно-хозяйственные нужды	4 550,00	4 550,00	4 550,00	4 550,00	4 550,00
1.2.	потребителям Санкт-Петербурга – всего, в том числе:	488 405,42	491 459,02	494 541,02	498 256,42	500 739,02
1.2.1.	бюджетным потребителям	22 770,00	22 770,00	22 770,00	22 770,00	22 770,00

1.2.2.	исполнителям коммунальных услуг	248 801,81	249 589,33	250 406,12	251 171,52	251 654,12
1.2.3.	прочим потребителям	216 833,61	219 099,68	221 364,89	224 314,89	226 314,89
2.	Отпущено технической воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 565,18
2.1.	потребителям Санкт-Петербурга – всего, в том числе:	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 565,18
2.1.1.	прочим потребителям	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 565,18	4 565,18
3.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	601 508,29	603 894,30	606 578,34	609 250,23	611 513,96
3.1.	на производственно-хозяйственные нужды	34 967,06	34 967,06	34 967,06	34 967,06	34 967,06
3.2.	от бюджетных потребителей	88 281,80	88 281,80	88 281,80	88 281,80	88 281,80
3.3.	от исполнителей коммунальных услуг	340 116,01	341 200,46	342 316,97	343 363,46	344 011,19
3.4.	от прочих потребителей	138 143,42	139 444,98	141 012,51	142 637,91	144 253,91

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

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
<b>1.</b>	<b>Текущие расходы организации - всего:</b>	<b>24 031 389</b>	<b>24 986 713</b>	<b>25 618 431</b>	<b>26 227 060</b>	<b>27 133 981</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	11 774 215	12 294 698	12 578 380	12 930 009	13 396 787
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	11 834 367	12 252 201	12 579 056	12 780 459	13 200 077
	в том числе ливневая канализация	422 807	439 814	460 995	516 591	537 118
<b>1.1.</b>	<b>Операционные расходы организации - всего:</b>	<b>12 519 837</b>	<b>12 878 029</b>	<b>13 259 219</b>	<b>13 651 692</b>	<b>14 055 782</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	6 551 021	6 738 445	6 937 903	7 143 265	7 354 706
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	5 715 506	5 879 027	6 053 046	6 232 216	6 416 690
	в том числе ливневая канализация	253 310	260 557	268 269	276 210	284 386
<b>1.1.1.</b>	<b>Производственные расходы - всего:</b>	<b>9 864 237</b>	<b>10 146 453</b>	<b>10 446 788</b>	<b>10 756 012</b>	<b>11 074 390</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	5 203 664	5 352 541	5 510 976	5 674 101	5 842 055
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	4 460 698	4 588 319	4 724 133	4 863 967	5 007 941
	в том числе ливневая канализация	199 874	205 593	211 678	217 944	224 395
<b>1.1.2.</b>	<b>Ремонтные расходы (включая расходы на текущий и капитальный ремонт) - всего:</b>	<b>1 220 341</b>	<b>1 255 255</b>	<b>1 292 411</b>	<b>1 330 666</b>	<b>1 370 054</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	592 767	609 726	627 774	646 356	665 488
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	595 887	612 935	631 078	649 758	668 991
	в том числе ливневая канализация	31 688	32 594	33 559	34 553	35 575
<b>1.1.3.</b>	<b>Административные расходы - всего:</b>	<b>1 435 259</b>	<b>1 476 321</b>	<b>1 520 020</b>	<b>1 565 013</b>	<b>1 611 337</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	754 590	776 178	799 153	822 808	847 163
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	658 922	677 773	697 835	718 491	739 759
	в том числе ливневая канализация	21 747	22 370	23 032	23 713	24 415
<b>1.2.</b>	<b>Расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, топливо, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду:</b>	<b>3 300 719</b>	<b>3 442 380</b>	<b>3 579 068</b>	<b>3 724 416</b>	<b>3 900 715</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	1 574 887	1 636 405	1 702 064	1 770 309	1 836 405
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 714 399	1 794 100	1 864 713	1 941 350	2 051 059

	в том числе ливневая канализация	11 433	11 875	12 292	12 758	13 251
<b>1.3.</b>	<b>Неподконтрольные расходы организации - всего:</b>	<b>8 210 833</b>	<b>8 666 304</b>	<b>8 780 144</b>	<b>8 850 952</b>	<b>9 177 484</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	3 648 307	3 919 847	3 938 412	4 016 435	4 205 676
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	4 404 461	4 579 074	4 661 297	4 606 893	4 732 327
	в том числе ливневая канализация	158 065	167 383	180 434	227 623	239 481
<b>1.3.1.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности - всего:</b>	<b>287 901</b>	<b>319 453</b>	<b>332 144</b>	<b>345 429</b>	<b>359 247</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	247 922	279 031	290 105	301 709	313 778
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	38 920	39 320	40 893	42 528	44 230
	в том числе ливневая канализация	1 059	1 102	1 146	1 192	1 239
<b>1.3.2.</b>	<b>Налоги и сборы - всего:</b>	<b>5 560 312</b>	<b>6 087 607</b>	<b>6 135 482</b>	<b>6 380 965</b>	<b>6 634 108</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	2 372 199	2 578 998	2 595 769	2 773 117	2 912 625
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	3 036 372	3 342 328	3 360 425	3 381 416	3 483 242
	в том числе ливневая канализация	151 742	166 281	179 288	226 432	238 242
<b>1.3.3.</b>	<b>Арендная плата, концессионная плата и лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем - всего:</b>	<b>317 156</b>	<b>318 745</b>	<b>245 241</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	190 293	191 247	147 145	0	0
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	121 598	127 498	98 097	0	0
	в том числе ливневая канализация	5 264	0	0	0	0
<b>1.3.4.</b>	<b>Расходы на химреагенты - всего:</b>	<b>1 325 263</b>	<b>1 376 948</b>	<b>1 432 026</b>	<b>1 489 307</b>	<b>1 548 879</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	837 893	870 570	905 393	941 609	979 273
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	487 370	506 378	526 633	547 698	569 606
	в том числе ливневая канализация	0	0	0	0	0
<b>1.3.5.</b>	<b>Займы и кредиты - всего:</b>	<b>720 201</b>	<b>563 551</b>	<b>635 250</b>	<b>635 250</b>	<b>635 250</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	0	0	0	0	0
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	720 201	563 551	635 250	635 250	635 250
	в том числе ливневая канализация	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Амортизация - всего:</b>	<b>8 548 128</b>	<b>9 318 695</b>	<b>9 428 583</b>	<b>9 497 272</b>	<b>9 635 468</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	3 059 894	3 356 539	3 409 285	3 442 256	3 508 591
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	5 338 276	5 810 398	5 865 719	5 899 594	5 969 591
	в том числе ливневая канализация	149 958	151 758	153 579	155 422	157 287
<b>3.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>2 306 635</b>	<b>2 635 690</b>	<b>2 346 574</b>	<b>2 716 308</b>	<b>3 289 991</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	1 130 901	1 081 691	1 091 058	1 243 851	1 457 904
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1 023 494	1 403 839	1 100 944	1 350 769	1 705 355
	в том числе ливневая канализация	152 241	150 159	154 573	121 688	126 732
<b>4.</b>	<b>Корректировка необходимой валовой выручки</b>	<b>-565 462</b>	<b>-1 629 306</b>	<b>-470 365</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	-283 665	-582 417	-181 462	0	0

	в том числе на оказание услуг по водоотведению	-281 797	-1 046 889	-288 904	0	0
	в том числе ливневая канализация	0	0	0	0	0
<b>5.</b>	<b>ИТОГО необходимая валовая выручка</b>	<b>34 320 690</b>	<b>35 311 791</b>	<b>36 923 222</b>	<b>38 440 639</b>	<b>40 059 441</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	15 681 345	16 150 511	16 897 261	17 616 116	18 363 282
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	17 914 339	18 419 550	19 256 815	20 030 822	20 875 023
	в том числе ливневая канализация	725 006	741 731	769 146	793 701	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 горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

## Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	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, %	0,0	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, %	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6

## Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	0,084	0,082	0,08	0,078	0,075

## Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	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 комбинированной 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 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:					
1.1.	хозяйственно-бытовые сточные воды, %	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2

1.2.	поверхностные сточные воды, %	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	95,8	95,7	95,6	95,5	95,5
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной общесплавной (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, рассчитанных 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной 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, отпускаемой в сеть, кВтч/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, кВтч/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, кВтч/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, кВтч/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, кВтч/куб. м	0,256	0,260	0,260	0,260	0,265
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых поверхностных сточных вод, кВтч/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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

результатам производственного контроля качества питьевой воды, %							
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 бесперебойности холодного водоснабжения							
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	0,12	0,084	0,082	0,080	0,078	0,075	
1.3. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной комбинированной системы водоотведения, ед./км	0,59	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной ливневой системы водоотведения, 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:							
хозяйственно-бытовые сточные воды, %	-	0,40	0,30	0,20	0,20	0,20	

	поверхностные сточные воды, %	-	4,60	4,50	4,40	4,30	4,10
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	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, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	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, рассчитанных для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	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, поданной в водопроводную сеть, %	7,1	8,3	8,3	8,2	8,1	8,0
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/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, кВтч/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, кВтч/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, кВтч/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, кВтч/куб. м	0,2404	0,256	0,260	0,260	0,260	0,265
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых поверхностных сточных вод, кВтч/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	35 311 791,36	36 923 222,05	38 440 639,25	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 2019	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2019
			год	год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	32 495 547,06	31 089 975,62

## 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 18.12.2020 № 271-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования на 2021-2025 годы, для формирования тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия "Водоканал Санкт-Петербурга" с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
			Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой 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 очистки поверхностных сточных вод, на единицу объема очищаемых поверхностных сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Оказание услуг по водоснабжению	2021 год	6 551 020,63	1,00%	8,30	0,187	0,291	-	-	-
		2022 год		1,00%	8,30	0,185	0,290	-	-	-
		2023 год		1,00%	8,20	0,183	0,290	-	-	-
		2024 год		1,00%	8,10	0,181	0,290	-	-	-
		2025 год		1,00%	8,00	0,179	0,289	-	-	-
2	Оказание услуг по водоотведению	2021 год	5 968 816,02	1,00%	-	-	-	0,198	0,359	0,256
		2022 год		1,00%	-	-	-	0,201	0,370	0,260
		2023 год		1,00%	-	-	-	0,201	0,400	0,260
		2024 год		1,00%	-	-	-	0,201	0,410	0,260
		2025 год		1,00%	-	-	-	0,200	0,430	0,265

Приложение 3 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 271-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 (с календарной разбивкой)		2024 год (с календарной разбивкой)		2025 год (с календарной разбивкой)		
			с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	
			01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 30.06.2023	01.07.2023 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>1.</b>	<b>Тарифы на питьевую воду</b>												
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	27,11	27,60	27,60	28,50	28,50	29,97	29,97	30,66	30,66	32,37	
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	32,53	33,12	33,12	34,20	34,20	35,96	35,96	36,79	36,79	38,84	
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	36,64	37,19	37,19	38,21	38,21	39,98	39,98	40,71	40,71	42,78	
<b>2.</b>	<b>Тарифы на техническую воду</b>												
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	6,89	6,89	7,21	7,21	7,34	7,34	7,71	
<b>3.</b>	<b>Тарифы на водоотведение</b>												
3.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	27,11	27,60	27,60	28,50	28,50	29,97	29,97	30,66	30,66	32,37	

3.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./ куб.м.	32,53	33,12	33,12	34,20	34,20	35,96	35,96	36,79	36,79	38,84
3.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./ куб.м.	42,94	43,58	43,58	44,78	44,78	46,86	46,86	47,71	47,71	50,13
3.4.	Ливневая канализация (без учета НДС)	руб./ куб.м.	26,28	26,67	26,67	27,40	27,40	28,67	28,67	29,19	29,19	30,67

Примечание:

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).