



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.11.2022

№ 136-р

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
акционерного общества «Водотрансприбор» на территории
Санкт-Петербурга на 2023-2027 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 16.11.2022 № 140:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Водотрансприбор» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Водотрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Водотрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.
4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего распоряжения, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.

КОПИЯ ВЕРНА
специалист Отдела нормативно-правового
и организационного
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

• 21 •

11

22

5. Признать утратившими силу с 01.12.2022 пункты 3, 4 распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 198-р «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Водотрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2018-2022 годы» и приложение 3 к распоряжению.

6. Признать утратившими силу с 01.01.2023:

6.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 198-р «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Водотрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2018-2022 годы».

6.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 03.12.2018 № 168-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 198-р».

6.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.11.2019 № 138-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 198-р».

6.4. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.11.2020 № 146-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 198-р».

6.5. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.10.2021 № 61-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 198-р».

7. Распоряжение вступает в силу с 01.12.2022, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



А.Г.Малухин

КОПИЯ		
специалист Отдела административно-правового и судебного контроля		
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга		
21	11	22

**Производственная программа
акционерного общества "Водотранспортибур"
в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2023 до 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	акционерное общество "Водотранспортибур"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	197342, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., д. 64
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, литер 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.						

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.						

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.						

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величины показателей на период регулирования, тыс. куб. м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Отпущено воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
1.1.	от прочих потребителей	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
2.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91
2.1.	от прочих потребителей	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91

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

№ п/п	Статья расходов	Величины показателей на период регулирования, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Текущие расходы организации - всего:	5 814,18	5 883,19	6 022,96	6 169,40	6 323,21
	в том числе на реализацию питьевой воды	2 292,13	2 311,63	2 357,48	2 403,61	2 452,44
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	3 522,05	3 569,56	3 665,48	3 765,79	3 870,77
1.1.	Операционные расходы организации - всего:	1 899,12	1 799,44	1 777,85	1 756,52	1 735,44
	в том числе на реализацию питьевой воды	904,84	900,00	889,20	878,53	867,99
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	994,28	899,44	888,65	877,99	867,45
1.1.1.	Производственные расходы - всего:	1 362,49	1 355,19	1 338,92	1 321,86	1 306,98
	в том числе на реализацию питьевой воды	720,08	716,23	707,63	699,14	690,75
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	642,41	638,96	631,29	623,72	616,23
1.1.2.	Ремонтные расходы - всего:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Административные расходы - всего:	446,63	444,25	438,93	433,66	428,46
	в том числе на реализацию питьевой воды	184,76	183,77	181,37	179,39	177,24
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	261,87	260,48	257,56	254,27	251,22
1.2.	Расходы на электрическую энергию - всего:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Неконтролируемые расходы - всего:	4 915,06	4 083,75	4 245,11	4 412,88	4 587,77
	в том числе на реализацию питьевой воды	1 387,29	1 413,63	1 468,28	1 525,08	1 584,45
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	2 617,77	2 670,12	2 776,83	2 887,80	3 003,32
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций - всего:	3 986,69	4 066,41	4 228,91	4 397,91	4 573,95
	в том числе на реализацию питьевой воды	1 368,92	1 396,29	1 452,08	1 510,11	1 570,63
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	2 617,77	2 670,12	2 776,83	2 887,80	3 003,32
1.3.2.	Налоги и сборы - всего:	18,37	17,34	16,20	14,95	13,82
	в том числе на реализацию питьевой воды	18,37	17,34	16,20	14,95	13,82
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Амортизация	52,17	52,17	52,17	52,17	52,17
	в том числе на реализацию питьевой воды	52,17	52,17	52,17	52,17	52,17
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

специалист Отдела учета и контроля
и с. 15-04.02.01
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

№ п/п	Статья расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
4.	Корректировка ВВВ в целях сглаживания	-245,11	-173,80	-23,00	136,50	305,41
	в том числе на реализацию питьевой воды	105,38	-73,80	-9,00	58,50	129,68
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	-139,73	-100,00	-14,00	78,00	175,73
	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	5 621,24	5 761,56	6 052,13	6 358,07	6 680,79
	в том числе на реализацию питьевой воды	2 238,92	2 292,00	2 400,65	2 514,28	2 634,29
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	3 382,32	3 469,56	3 651,48	3 843,79	4 046,50

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	Оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения	01.01.2023	31.12.2027

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля проб питьевой воды, дозированной 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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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 в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а)	централизованной комбинированной системы водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б)	централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
а)	хозяйственно-бытовые сточные воды	100	100	100	100	100
б)	поверхностные сточные воды	100	100	100	100	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100	100	100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

КОПИЯ ЛАГА
специалист Отдела водоснабжения
и водоотведения
Комитета по транспорту Санкт-Петербурга

21 11 2022

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2023 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2024 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2025 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2026 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2027 году
1.	Показатели качества водоснабжения:						
1.1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.1	Доля проб питьевой воды, поставленной 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, %	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели качества горячей воды						
1.2.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-	-
1.2.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения:						
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.1	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 в год, ед/км	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						
2.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	-	-	-	-	-	-
2.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а)	централизованной комбинированной системы водоотведения	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б)	централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	100	100	100	100	100
а)	хозяйственно-бытовые сточные воды	-	100	100	100	100	100
б)	поверхностные сточные воды	-	100	100	100	100	100
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	100	100	100	100	100
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
4.	Показатели эффективности использования ресурсов						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-	-
4.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-
2.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.	5 621,24	5 621,24	5 761,56	6 052,13	6 358,07	6 680,79

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования (2021)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2021)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6 190,85	7 897,54

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.		

КОПИЯ ВЕРНА
специалист Отдела нормативно-правового
и организационного обеспечения
Комитета по газификации Санкт-Петербурга

• 21 • 11 2022

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к распоряжению

Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

от 16.11.2022 № 136-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения акционерного общества "Водотрансприбор" на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы 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
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	2023 год	904,84	5%	2,49	-
		2024 год			2,49	-
		2025 год			2,49	-
		2026 год			2,49	-
		2027 год			2,49	-
2.	Водоотведение	2023 год	904,28	5%	-	-
		2024 год			-	-
		2025 год			-	-
		2026 год			-	-
		2027 год			-	-

КОПИЯ НЕ СЧЕТА

специалист Отдела тарифного регулирования и обслуживания населения

Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

• 21 •

11

2022

Тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества "Водотрансприбор" на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы

№ п/п	Тарифы	Ед. изм.	на 2023 год	на 2024 год (с календарной разбивкой)		на 2025 год (с календарной разбивкой)		на 2026 год (с календарной разбивкой)		на 2027 год (с календарной разбивкой)	
				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	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	65,85	65,85	68,97	68,97	72,24	72,24	75,66	75,66	79,30
2.	Тарифы на водоотведение										
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.	59,44	59,44	62,50	62,50	65,83	65,83	69,26	69,26	72,95

Примечание:

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

