

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

24.11.2023

№ 162

<u>Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:</u> Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Кучиева Н.Ю.

Председательствовал: Малухин А.Г.

В заседании участвовали:

<u>от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:</u> Колбас А.С., Радько А.В., Андреева П.Б., Власов А.А., Глазунова О.С., Илларионова Е.В., Малерчук И.В., Солдатов А.В., Сутягина Н.А., Хазова Я.Н.

<u>Повестка дня:</u> О пересмотре долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал ЮЖНЫЙ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год.

Заседание правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга проведено в заочном формате.

соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416**-**Ф3 «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 29.07.2013 No 641 «Об ОТ 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 расчёту 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 Комитете тарифам Санкт-Петербурга», приказом Комитета тарифам Санкт-Петербурга ПО от 16.05.2023 № 61, рассмотрев расчётные и обосновывающие материалы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал ЮЖНЫЙ» (далее -ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ»), и на основании заключения экспертной группы тарифам Санкт-Петербурга ПО определению обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на питьевую «Водоканал «ИІНЖО 000 водоотведение воду Санкт-Петербурга, на 2024 год,

правление приняло решение:

- 1. Определить, что планируемый объем услуг по водоснабжению (питьевая вода) ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ» на 2024 год составляет 177,99 тыс. куб. м.
- 2. Определить, что планируемый объем услуг по водоотведению ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ» на 2024 год составляет 140,06 тыс. куб. м.
- 3. Пересмотреть производственную программу ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ» на 2024 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.
- 4. Определить основные показатели для пересмотра тарифов на питьевую воду и водоотведение ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему протоколу.
- 5. Признать экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год в размере 13 610,21 тыс. руб. по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ», согласно приложению 3 к настоящему протоколу, в том числе по видам регулируемой деятельности:
- 5.1. от реализации услуг по водоснабжению (питьевая вода) на 2024 год -7471,80 тыс. руб., в том числе по основным статьям расходов согласно приложению 1 к настоящему протоколу;
- 5.2. от реализации услуг по водоотведению на 2024 год -6 138,41 тыс. руб., в том числе по основным статьям расходов согласно приложению 1 к настоящему протоколу.
 - 6. С учётом положений пунктов 1-5 настоящего протокола:
- 6.1. определить экономически обоснованную величину тарифов на питьевую воду ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год с календарной разбивкой для расчёта тарифов по группам потребителей в размере:
 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 40,80 руб./куб. м;
 - с 01.07.2024 по 31.12.2024 43,15 руб./куб. м.
- 6.2. определить экономически обоснованную величину тарифов на услуги по водоотведению ООО «Водоканал ЮЖНЫЙ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год с календарной разбивкой для расчёта тарифов по группам потребителей в размере:
 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 42,00 руб./куб. м;
 - с 01.07.2024 по 31.12.2024 45,65 руб./куб. м.
- 7. С учётом положений пункта 6 настоящего протокола пересмотреть долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение ООО «Водоканал

ЮЖНЫЙ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год, установив их согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

Председатель правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

А.Г.Малухин

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Г.Г.Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

Е.В.Золина

Решение согласовано исх. от 23.11.2023 № 05/29926/23 вх. от 24.11.2023 № 01-13-2736/23-0-0

Н.Ю.Кучиева (совещательный голос)

Производственная программа

общества с ограниченной ответственностью "Водокамал ЮЖНЫЙ" в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведсния

в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2022 до 31.12.2026

Раздел 1. Паспорт производственной программы

1 вименование организации	общество с ограниченной ответственностью "Водоканал ЮЖНЫЙ"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	196632, г Санкт-Петербург, г.Пушкин, тер. Лесное., д. 10, литер А, офис 15
Наименование уполномоченного органа, утвердивнего производственную программу	Комитет по терифам Санкт-Петербурги
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего преизводственную программу	191023, Свикт-Истербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А

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

			Финансовые	Ожидаемый годовой эффект			
№ п/п	Наимскование мероприятия	онятия Срок реализации на реализации на реализацию мероприятия, месяцев мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%		
		12 (2022 год)	1 896,71	-	ě.	1.8	
-		12 (2023 год)	1 990,41	-		0.40	
1.	Ремонт основных средств	12 (2024 год)	2 112,38	45	19.0		
	12	12 (2025 год)	2 070,17		-	-	
		12 (2026 год)	2 131,45		-		

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

1			Финансовые потребности	Owitherman tollers adulekt		
N₂ 11/11	Наименование мероприятия	Срок ревлизации мероприятия, месяцев	на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.					7	100

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

№ п/п			Финансовые	Ожидаемый годовой эффект		
№ п/п	Нвименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	потребности ня реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование похазателей	тыс. руб	%
1.	L.			-	1	- 1

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

N₂ π/n	Показатели производственной деягельности		Величина показателя на период регудирования, тыс. куб.м.						
712 1011		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 rog			
1.	Отпущево воды из водопроводной сетв - всего, и том числе:	158,77	178,40	177,99	158,77	158,77			
1.1.	бюджетным потребителям	1,95	1,95	1,51	1,95	1,95			
1.2.	исполнителям коммунальных услуг	46,65	46,65	41,00	46,65	46,65			
1.3.	прочим потребителям	110,17	129,80	135,48	110,17	110,17			
2.	Принято сточных вод - всего, я том числе:	141,59	141,59	140,06	141,59	141,59			
2.1.	от бюджетных потребителей	19,41	19,41	18,18	19,41	19,41			
2.2	от исполнителей коммунальных услуг	94,05	94,05	83,69	94,05	94,05			
2.3.	от прочих потребителей	28,13	28,13	38,19	28,13	28,13			

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

N₂ π/n	Статьи расходов		Величина цоке	зателя на период регу	ирования, тыс руб.	
NE INTI	Стятьи расходов	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 roa
1.	Текущве расходы, в том чвеле:	10 411,09	12 963,27	13 114,37	11 480,15	11 793,60
	ца реализацию питьевой воды	5 130,42	6 616,32	7 308,96	5 696,70	5 885,33
	на оказание услуг по водоотведению	5 280,67	6 346,95	5 805,41	5 783,45	5 908,27
1.1.	Операционные расходы, в том числе:	7 415,84	7 782,18	8 259,07	8 094,03	8 333,61
	не реализацию литьевой воды	3 347,66	3 513,04	3 728,32	3 653,81	3 761,96
	на оказание услуг по водоотведению	4 068,18	4 269,14	4 530,75	4 440,22	4 571,65
1.1.1.	Производственные расходы, в том числе:	2 916,59	3 060,67	3 248,22	3 183,32	3 277,54
	на реализацию питьевой воды	1 672,69	1 755,32	1 862,88	1 825,65	1 879,69
	на оказание услуг по водоотведению	1 243,90	1 305,35	1 385,34	1 357,66	1 397,85
1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	88,20	92,56	98,23	96,27	99,12
	на реализацию питьевой воды	72,90	76,50	81,19	79,57	81,92
	на оказание услуг по водоотведению	15,30	16,06	17,04	16,70	17,19
1.1.1.2	Расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, в том числе:	35,00	36,73	38,98	38,20	39,33
	на реализацию питьевой воды	35,00	36,73	38,98	38,20	39,33
	на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Расходы на оглату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе	2 187,36	2 295,42	2 436,08	2 387,40	2 458 06
	на реализацию питьевой воды	1 312,42	1 377,26	1 461,65	1 432,44	1 474,84
	на оказание услуг по водоотведению	874,94	918,16	974,43	954,96	983,22
.1.1.4	Прочис производственные расходы, в том числе:	606,03	635,96	674,93	661,45	681,03
	на реализацию питьевой воды	252,37	264,83	281,06	275,44	283,60
	на оказание услуг по водоотведению	353,66	371,13	393,87	386,01	397,43
1.1.2.	Ремонтные рвеходы, в том числе:	1 896,71	1 990,41	2 112,38	2 070,17	2 131,45
	на реализацию питьевой воды	117,39	123,19	130,74	128,13	131,92
	на оказание услуг по водостведению	1 779,32	1 867,22	1 981,64	1 942,04	1 999,53
1.1.3.	Административные расходы, в том числе:	2 602,54	2 731,10	2 898,47	2 840,54	2 924,62
	на реализацию питьевой воды	1 557,59	1 634,53	1 734,70	1 700,03	1 750,35
	на охвание услуг по водоотведению	1 044,95	1 096,57	1 163,77	1 140,51	1 174,27
.1.3.1	Расходы на оплату труде и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персоналя, в том числе:	2 563,22	2 689,84	2 854,67	2 797,63	2 880,44
	на реализацию питьевой воды	1 537,93	1 613,90	1712,80	1 578,57	1 728,26
	на оказание услуг по водоотведению	1 025,29	1 075,94	1 141,87	t 119,06	I 152,18
.1.3.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	39,32	41,26	43,80	42,92	44,19
	на реализацию литьсвой воды	19,66	20,63	21,90	21,46	22,09
	на оказание услуг по водоотведению	19,66	20,63	21,90	21,46	22,09

№ п/п	Стятьи расходов		Величина цек	зателя на период регу.	пировяния, тыс.руб.	
212 11/11	Статын Раскоддон	2022 год	2023 год	2024 год	2025 rog	2026 год
1.2.	Расходы на электрическую энергию, в том числе:	2 068,35	2 354,49	2 352,59	2 326,62	2 419,68
	на реализацию питьевой воды	977,30	148,23	1 092,53	: 099,33	1 143,31
	на сказание услуг по водоотведению	1 091,05	1 206,26	1 260,06	1 227,29	1 276.37
1.3.	Неподхонтрольные расходы, я том числе:	926,90	2 826,60	2 502,71	1 059,50	1 040,31
	на реализацию питьевой воды	805,46	1 955,05	2 488,11	943,56	980,06
	на оказание услуг по водоотведению	121,44	871,55	14,60	115,94	60,25
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, в том числе:	617,07	1 670,13	2 217,04	760,91	791,33
	на реализацию питьевой воды	617,07	1 670,13	2 217,04	760,91	791,33
	на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Налоги и сборы, в том числе:	221,35	157,85	143,27	225,58	233,14
	на реализацию питьевой воды	165,24	139,28	128,67	166,62	172,89
	на охазание услуг по водоотведению	56,11	18,57	14,60	58,96	60,25
1.3.3.	Арендная плата и лизинговые платежи, в том числе:	88,48	998,62	142,40	73,01	15,84
	на реализацию питьевой воды	23,15	145,64	142,40	16,03	15,84
	на оквзание услуг по водоотведению	65,33	852,98	0,00	56,98	0,00
2.	Амортизация, в том числе:	300,39	48,44	409,09	0,00	0,00
	на реализацию питьсвой воды	0,00	21,52	23,91	0,00	0,00
	на оказание услуг по водоотведению	300,39	26,92	385,18	07,0	0,00
3.	Нормативная прибыль, в том числе:	200,00	216,00	231,55	224,98	233,98
	на реализацию питьевой воды	100,00	129,60	138,93	112,49	116,99
	ня оказание услуг по водоотведению	100,00	86,40	92,62	112,49	116,99
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организация, в том числе:	6,00	0,60	0,00	0,00	0,00
	па реализацию питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на охазание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Корректировка НВВ, в том числе:	1 576,28	-1,43	-144,80	0,00	0,00
	на реализацию питьевой воды	1 645,87	512,15	0,00	0,00	0,00
	на оказацие услуг по водоотведению	-69,59	-513,58	-144,80	0,00	0,00
6.	Корректировка НВВ в целих сглаживания (не более 12% от НВВ), в том числе:	0,00	0,00	0,00	-120,00	-530,00
	на реализацию питьевой воды	0,00	0,00	00,00	-200,00	-400,00
	на оказание услуг по водоотведению	0,00	0,00	0,00	90,00	-130,00
	ИТОГО объем финансовых потребностей на режлизацию производственной программы, в том числе:	12 487,76	13 226,29	13 610,21	11 585,13	11 497,58
	на реализацию питьевой воды	6 876,30	7 279,59	7 471,80	5 609,19	5 602,32
	на оказание услуг по водоотведению	5 611,47	5 946,69	6 138,41	5 975,94	5 895,26

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение и водоотведение	01.01.2022	31.12 2026

Ряздел 8. Показатели надежности, качества, энергегической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Показатели	качества	питьевой	воды

№ n/n	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования, %					
245 1011	TIMMEROBBING HORASATGIEN	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов центранизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества интьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Доля проб нитьевой 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 надежности и бесперебойности водоотведения

No er/es	Нвименояание показателей		Величина показа	теля на период регули	рования, ед /км в год	
№ п/п		2022 гад	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Удельное количество вварий и засоров в рясчете на протяженность канализационной сети	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Показатели качества вчистки сточных вод

No s:/ti	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования, %					
WE INT	THANMEHORALINE HORASSIGN	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очнотис, в общем объеме сточных вод, сбрясываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водостведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водостведения	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых обросов, лимитам на ебросы, расочитанных для централизованной общесплавной (бытовой) снотемы водоотведения	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	
4.	Доля проб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нермативам допустичых сбросов, лиметам не сбросы, рассчитанных для централизованной дивисвой системы водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

No 11/11	ff	Величина показателя на период регулирования, %, кВтч/куб. м					
Na 11/17	Наименование показателей	2022 год	2023 roa	2024 год	2025 год	2026 год	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подвиной и водопроводную сеть, %		2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	
 Удельный расход электрической энертии, потребляемой в технологическом процессе подготовки пить вой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сегь, кВтч/куб. м 		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Удельный расход электрической элергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на сдиницу объема трянспортируемой воды, кВтч/куб. м		ессе транспортировки 0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом кроцессе транспоутировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,30	0,30	6,30	0,30	0,30	

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

Планируемое значение поквателя эми по итогам реализации производственной программы Показатели производственной программы Показателя вадежвоств, качествя, звергетв ческой эффекта ввостя: 1.1. Показателя вадежвоств, качествя, звергетв ческой эффекта ввостя: Доля проб питьсвой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов центральнованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам Доля проб питьсвой воды, якичествя питьсвой воды, % Доля проб письвой воды в распределительной подопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качествя О,00 Показателя вадежвоств в бесперебойноств холодвого водоснабжения Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодвого водоснабжения водоснабжения, принадлежащих организации в объектых центральнованной систем сварий, поореждений и инких технополичий на объектых центральнованной истем, в результате сварий, поореждений и пих технополичий на объектых центральнованной истем, в результате сварий, поореждений и пих технополичий на объектых центральнованной истем, в результате сварий, поореждений и пих технополичной на объектых центральнованной истем, в результате сварий, поореждений и пих технополичной на объектых центральнованной истем, в результате варий, поореждений и пих технополичной на объектых центральнованной истем, в результате вврий, поореждений и инких технополичной на объектых центральнованной истем, в результате вврий, поореждений и пих технополичной на объектых центральнованной и инких технополичной на объектых центральнованной истем, в результате вврий, поореждений и пих технополичной на объектых центральнованной истем, в результате вврий, поореждений и пих технополичной на объектых центральнованной истем, в результате вврий,	Планируемое начение покизителя по итогам реализации производственной программы 2023 год 0,00 0,00	Плепируемое эначение показателя по истотям реализации прозводственной программы 2024 год 0,00 0,00	Пленируемое энечение показателя по итогам реализации производственной программы 2025 год 0,00	Планируемое значение поженятель по итогам реал непамина производственной программы 2026 год 0,00				
Показачела качества патьевой воды. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов центрызнованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, % Доля проб питьсвой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, % 1.2. Показателя вадежвоств в бесперебойноств холодного водоснабженая Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местам исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возниклим в результате аварий, повреждений и инъх технологических нерушений на объектам централизованной системы холодного водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год 1.3. Показателя вадежвоств в бесперебойноств водоотведевая	0,00	0,00	0,00	0,00				
Доля проб литьевой воды, подвявемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов иситрызнованной системы водоснобжения в распределительную задопроводных станций или иных соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контрыз качества питьевой воды, % Доля проб истьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % 1.2. Показателя вадежноста в бесперебовных по результатам производственного контроля качества одоо питьевой воды, % Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, комниклих в результите ваврий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы колодного водоснабжения, принадлежением распрасталяющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед/км в год Показателья вадежности и бесперебойвоста водоотведевая	0,00	0,00	0,00	0,00				
объектов центральзованной системы водоснибжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качествя патьсвой воды. % Доля проб питьсвой воды в распределантельной воды, ме пробранных по результатам производственного контроля качествя одна требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качествя оптьсвой воды, у питьсвой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств срганизацией, осуществляющей холодное водоснабжения, по подаче холодной воды, козникция в результате вакрий, повреждений и иных технологических изрушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, привадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год 1.3. Помазателя вадежностя и бесперебой воста водоотведевая	0,00	0,00	0,00	0,00				
требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результитам производственного контроля вачествя								
Количество перерынов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче колодной воды, возникцих в результите аварий, повреждений и иных технологитеских изрушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сеги, ед./км в год 1.3. Показателя вадежноств и бесперебой воста водоотведения	0,19	0,19	0,19	0,19				
осуществляющей хододное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникции в результате аварий, повреждений и иных технологических на рушений на объектах централизований системы холодного водоснабжения, принадлежаних организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год 1.3. Показателя вадежноств и бесперебой воств водоотведевия	0,19	0,19	0,19	0,19				
Удельное количество аверий в засороа в расчете на протяженность канализационной сети, ед /км в год 0,33								
	0,33	0,33	0,33	0,33				
Помазателя качествя очисткя сточных вод								
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в 0,00 централизованные общеспяваные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00				
Доля поверхностных сточных вод, не подвергиющихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, приянивамых в централизовянную ливневую систему водоотведения, % 0,00	0,00	0,00	0,60	0,00				
Доля проб сточных вод, ис соответствующих установленным нормативам допустимых обросов, лимитам на обросы, рассчитапных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения. %	8,33	8,33	8,33	8,33				
Доля преб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчятанных для центравизованной дивневой системы водоотведения, % 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5. Показателя пвергетической эффективности использовании ресурсов								
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме аоды, поданной в водопроводную сеть, %	2,68	2,08	2,08	2,08				
Удельный расход электрической энертии, потребляемой в технологическом процессе подготовки техническоой воды, на единипу объемв воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м 0,30	0,30	0,30	0,39	0,30				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единипу объема транспортируемой воды, кВтч/куб. м 0,43	0,43	0,43	0,43	0,43				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод. па единицу объема очищаемых сточных вод. кВтч/куб. м	0,59	0,59	0,59	0,59				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транепоутировки сточных вод, из единицу объема транепортируемых сточных вод, кВтч/куб. м 0,30	0,30	0,30	0,30	0,30				
2. Расходы ва реализацию производственной программы, тыс. руб. 12 487,76	13 226,29	13 610,21	11 585,13	11 497,58				

вроизводственной программы, тые. руб. 12 487,76 13 226,29 13 610 Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекций период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед изм.	Утвержденное значение показателя за истекций период регулирования (2022)	
1	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	12 487,76	15 753,14

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

N ₂ π/π	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
L.		

Основные показатели для расчета тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Водоканал ЮЖНЫЙ" на 2024 год (в соответствии с пунктом 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2024 год
1	2	3	4
1	Объем отпуска воды	тыс.куб.м	177,99
2	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	140,06
3	Индекс потребительских цен	%	107,2
4	Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс:		
	газ	%	111,2
	электрическая энергия	%	105,6
	тепловая энергия	%	105,6
	холодная вода	%	108,7
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов		-
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы		-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.11.2023 № 162

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью "Водоканал ЮЖНЫЙ", принятая при пересмотре тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2024 год (в соответствии с пунктом 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоскабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

Ni n/n	Наименование	Еданада измеренай	Скорректировав ное предложение регулируемой организации на 2024 год	Принято при установления тарифов на 2024 год (корректировка)	Не учтено (ясключено) при установлении тарифов на 2024 год (ст.5-ст.4)	Основания, по которым отказано во включении в цевы (тарифы) отдельны расходов, предложенных регулируемой организацией
1.	Текущие расходы	3	4	5	6	7
		тыс. руб.	17 281,60	13 114,37	-4 167,23	
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	11 942,51	8 259,07	-3 683,44	-
1.1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	4 444,87	3 248,22	-1 196,65	
1.1.1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс. руб.	138,36	98,23	-40,13	
	ГСМ	тыс. руб.	77,58	73,04	-4,54	
	материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.	60,78	25,19	-35,59	
1.1.1.2	Расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, в том числе:	тыс. руб	303,34	38,98	-264,36	
	техническое обстуживание	тыс. руб.	303,34	38,98	-264,36	
1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	2 789,52	2 436,08	-353,44	
	расходы на оплату труда	тыс. руб.	2 142,49	1 871,02	-271,47	
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	647,03	565,06	-81,97	
1,1,1,4	Общехозяйственные расходы	тыс, руб.	467,07	0,00	-467,07	
1.1.1.5	Прочие производственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	746,58	674,93	-71,65	на основании протокола заседания
	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод (за исключением расходов на контроль состава и свойств сточных вод абонентов)	тыс. руб.	746,58	674,93	-71,65	правления Комитета по тарифам Санкт- Петербурга от 24.11.2021 № 137 «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью
1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	2 287,91	2 112,38	-175,53	"Водоканал ЮЖНЫЙ" на территории
	на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	Санкт-Петербурга на 2022-2026 годы» и в соответствии с п. 95 Методических
	на капитальный ремент	тыс. руб.	2 287,91	2 112,38	-175,53	указаний по расчёту регулируемых тарыфов
1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	5 209,73	2 898,47	-2 311,26	в сфере водоснабжения и водоотведения от
1.1.3.1.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	4 533,89	2 854,67	-1 679,22	727.12.2013 № 1746-э
	расходы на оплату труда	тыс. руб.	3 482,25	2 192,53	-1 289,72	
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	1 051,64	662,14	-389,50	
1.1.3.2.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс, руб.	33,10	43,80	10,70	
	услуги связи и интернет	тыс. руб.	33,10	40,04	6,94	
	прочие (оформление и сопровождение ЭЦП)	тыс. руб.	0,00	3,76	3,76	
1.1.3.3	Арендная плата, личниговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснябжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	315,30	0,00	-315,30	
	Служебные командировки	тыс. руб.	11,89	0,00	-11,89	
1.1.3.5	Обучение персоналя	тыс. руб.	11,59	0,00	-11,59	
1.1.3.6	Прочие административные расходы, в том числе: расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс, руб тыс, руб.	303,96 27,69	0,00	-303,96 -27,69	
	прочие	тыс. руб	276,27	0,00	-276,27	
1.2	Расходы ня электрическую эцергию	тыс. руб.	2 862,38	2 352,59	-509,79	недостяточное экономическое обоснование
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2 476,71	2 502,71	26,00	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс, руб.	1 372,96	2 217,04	844,08	
	расходы на покупку воды	тыс. руб.	1 372,96	2 217,04	844,08	
1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	194,63	143,27	-51,36	
	налог на имущество организаций	тыс. руб.	6,47	0,00	-6,47	
	водный налог	тыс. руб.	147,20	117,66	-29,54	недостаточное экономическое обоснование
	транспортный налог	тыс. руб.	1,88	1,78	-0,10	
	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	20,72	5,47	-15,25	
	прочие налоги и сборы (УСН)	тыс. руб.	18,36	18,36	0,00	
1.3.3	Арендная плата и лизинговые платежи	тыс. руб.	909,12	142,40	-766,72	недостаточное экономическое обоснование
2.	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	810,08	409,09	-400,99	в соответствии с п. 28 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере волоснабжения и водсотведения от 27.12.2013 № 1746-а
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	305,96	231,55	-74,41	HANGETOTOLINGS STORM
3.1	Расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами	тыс. руб.	305,96	231,55	-74,41	недостаточное экономическое обоснование
4.	Расчетная предприниматёльская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	00,0	0,00	
5,	Корректировка НВВ	тыс, руб.	1 107,34	-144,80	-1 252,14	корректировка НВВ по результатам деятельности за предшествующий период регулирования: 2020-2022 гг. (Протоколы рабочего совещания Комитета по тарифам Санкт-Петербурга № 49-EA от 27.09.2021, № 46-EA от 05.10.2022, № 38-EA от 04.10.2023)
			_			
6.	Корректировка НВВ в целях сглаживания (не более 12% от НВВ)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.11.2023 № 162

Тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью "Водоканал ЮЖНЫЙ" <*> на территории Санкт-Петербурга на 2024 год

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2024 год (с календарной разбивкой)		
	z apriços	<i>DAMS</i>	с 01.01.2024 по 30.06.2024	c 01.07.2024 no 31.12.2024	
1	2	3	4	5	
1.	Тарифы на питьевую воду				
1.1.	Исполнители коммунальных услуг	руб./куб.м.	40,80	43,15	
1.2.	Население	руб./куб.м.	40,80	43,15	
1.3.	Прочие потребители	руб./куб.м.	40,80	43,15	
2.	Тарифы на водоотведение				
2.1.	Исполнители коммунальных услуг	руб./куб.м.	42,00	45,65	
2.2.	Население	руб./куб.м.	42,00	45,65	
2.3.	Прочие потребители	руб./куб.м.	42,00	45,65	

Примечание:

<*> Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал ЮЖНЫЙ" применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.