

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

18.12.2024

No. 252

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

Председательствовал: Малухин А.Г.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Андреева П.Б., Анникова А.А., Власов А.А., Глазунова О.С., Каплий Л.С., Колбас А.С., Малерчук И.В., Милейковская М.С., Павлушов Е.А., Репина Е.Л., Сутягина Н.А., Хазова Я.Н.

<u>Повестка дня:</u> О пересмотре долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга на 2025 год.

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

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 No 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», приказом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.05.2024 № 132, рассмотрев расчетные и обосновывающие материалы акционерного общества «Аэропорт «Пулково» (далее - АО «Аэропорт «Пулково»), и на основании заключения экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по определению экономически обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на питьевую воду и водоотведение АО «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга, на 2025 год

правление приняло решение:

- 1. Определить, что планируемый объем услуг по водоснабжению (питьевая вода) АО «Аэропорт «Пулково» на 2025 год составляет 38,02 тыс. куб. м.
- 2. Определить, что планируемый объем услуг по водоотведению АО «Аэропорт «Пулково» на 2025 год составляет 180,00 тыс. куб. м.
- 3. Пересмотреть производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Аэропорт «Пулково» на 2025 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.
- 4. Определить основные показатели для пересмотра долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение АО «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга на 2025 год согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

- 5. Признать экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга на 2025 год в размере 16 293,66 тыс. руб. по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных АО «Аэропорт «Пулково», согласно приложению 3 к настоящему протоколу, в том числе по видам регулируемой деятельности:
 - от реализации услуг по водоснабжению (питьевая вода) 2 701,64 тыс. руб.,
 - от реализации услуг по водоотведению 13 592,02 тыс. руб.,

в том числе по основным статьям расходов согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

- 6. С учетом положений пунктов 1–5 настоящего протокола:
- 6.1. Определить экономически обоснованную величину тарифов на питьевую воду АО «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга на 2025 год с календарной разбивкой для расчета тарифов по группам потребителей в размере:
 - с 01.01.2025 по 30.06.2025 64,89 руб./куб. м;
 - c 01.07.2025 по 31.12.2025 77,22 руб./куб. м.
- 6.2. Определить экономически обоснованную величину тарифов на услуги по водоотведению АО «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга на 2025 год с календарной разбивкой для расчета тарифов по группам потребителей в размере:
 - c 01.01.2025 по 30.06.2025 68,96 руб./куб. м;
 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 82,06 руб./куб. м.

7. С учетом положений пункта 6 настоящего протокола пересмотреть долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение АО «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга на 2025 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

Н.В.Данилова (совещательный голос)

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга АО «Аэропорт «Пулково» ознакомлено (письмо АО «Аэропорт «Пулково» исх. от 03.12.2024 № 28-876/24-0;

Производственная программа акционерного общества "Аэропорт "Пулково" в сфере водосиабжения 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 "Азропорт "Пулково"	
Юридический адрес, почтовый адрес организации	196210, Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 17, стр. 1, помещ. 548	
Наименование уполномоченного органа, утвердиншего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга	
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердиниего производственную программу	191023, Санкт-Пстербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А	

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

		водоотведения					
			Финансовые	Ожидаемый годовой эфект			
№ n/n	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1.	Выполнение мероприятий по текущему ремонту в 2023 году	12	867,75	-	+1	4	
2.	Выполнение мероприятий по текущему ремонту в 2024 году	12	920,93			0 -	
3.	Выполнение мероприятий по текущему ремонту в 2025 году	12	964,61	-	-0	-	
4.	Выполнение мероприятий по текущему ремонту в 2026 году	12	953,48	Ь	1+		
5.	Выполнение мероприятий по текущему ремонту в 2027 году	12	981,70	+			

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

				Финансовые	Ожи	даемый годовой эф	фект
№ n/n	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	потребности на реализацию мероприятия, тыс руб	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1.	-				-	9	

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

			Финансовые	Ожи,	даемый годовой эф	фект
№ n/n	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб,	%
I.				-	-	-

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

N₂ π/п	Показатели производственной деятельности	Вел	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб.м.						
345 (1)(1	110хазателя производственной деятельности	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			
1.	Отпущено воды из водопроводнии сети - всего, в там числе:	39.06	37,11	38,02	39,06	39,06			
1.1	прочим потребителям	39,06	37,11	24,35	39,06	39,06			
1.2.	на производственно-хозяйственные нужды		-	13,68	-	-			
2.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	100,00	171,00	180,00	180.00	180,00			
2.1.	от прочих потребителен	180,00	171,00	72,33	180,00	180,00			
2.2.	от производственно-хозяйственных нужд	-	-	107,67					

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Величина показателя на период регулирования, тыс. руб Статьи расходов 2024 год 2026 год 2025 год 1. Текущие расходы организации - всего: 12 992 52 13 060.74 15 091.51 14 317.50 14 856.21 в том числе на реализацию питьсвой водь 2 386,91 12 696,94 в том числе на оказание услуг по водпотведеник 10 904,90 10 954,73 12 016,79 12 469,30 2 9 19,49 3 245,32 3 302,89 Оперяционные расходы организации - всего: 3 207,93 587,14 2 715,75 в том числе на реализяцию цитьевой воды 518.99 550.79 576.91 570.26 2 547,60 2 668,41 2 637,67 в том числе на оказание услуг по водоотведе 1.1.1. Принзводственные расходы - всего: 1868.86 1 983.37 2 077 42 2 053,52 2 114,31 в том числе на реализацию питьевой воды 181,50 192,62 201,75 199,43 205,34 в том числе на оказавне услуг по водоотведения 1.687.36 1 790,75 1 875.67 1 854.09 1 908.97 1.1.2. Ремонтные расходы - неего: 867,75 920,93 964,61 953,48 981,70 в тем числе на ревлизацию питьевой воды 288,82 578,93 306,52 614,41 321,06 326,74 в том числе на оказание услуг по водоотведению 643,55 636,13 654,96 1.1.3. Административные расходы - всего: 182,88 194.09 203,29 200,93 206,88 в том числе на реализацию питьевей воды 48,67 51,65 54.10 53,48 55.06 в том числе на оказание услуг по водоотведению 134,21 142,44 149,19 147,45 151,82 1.2. Расходы на злектрическую экергию - 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 водоотведения 0.00 0,00 0,00 0,00 0.00 Неподконтрольные расходы - всего: 10 073,03 9 962,35 11 846,19 11 109,57 11 553,32 в том числе на реализацию питьевой водь 1 568,63 1 555,22 1817.66 1 730,45 1 799.77 в том числе на оказание услуг по водоотведен 1.3.1. Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций - всего: 10 068,08 9 958,19 11 841,72 11 106,65 11 551,06 1 568,63 1 555,22 1 730,4 1 799,77 в том числе на оказание услуг по водоотведению 8 499,45 8 402,97 10 024,06 9 376,20 9 751,29 1.3.2. Налоги и сборы - всего: 4,9 4,16 2,92 2,26 в том числе на реализацию питьевой водь 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 в том числе на оказание услуг по водоотведению 4,4 2,9 1 044 20 2. Амортизация 874.95 1 014.13 1 017.92 1 015.34 в том числе на реализацию питьевой воды 343,27 343,27 в том числе на оказание услуг по водоотведени 700.93 689,12 674.40 674.69 672.07 Нормативная прибыль 3. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 в том числе на реализацию питьевой вод 0.00 0.00 0,00 в том числе на оказание услуг по водоотведени 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

N₂ п/п	Статьи расходов	F	Зеличина показате:	яя на период регул	ирования, тыс.руб.	
74. 1011	January Participant	2023 год	2024 год	2025 год	24126 год	2027 год
4.	Корректировка НВВ в целях сглаживания	-285,79	-303,72	218,62	168,50	399,51
	в том числе на реализацию питьеной воды	-99,16	20,00	-32,66	57,83	133,51
	в том числе на охазание услуг по водоотведению	-186,63	-323,72	251,28	110,67	266,00
5.	Корректировка НВВ	0.00	0.00	-30,60	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 водостведению	0,00	0,00	-30,60	0,00	0,00
	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	13 750,93	13 631,97	16 293,66	15 503,92	16 271,06
	в том числе на реализацию питьевой воды	2 331,73	2 311,84	2 701,64	2 701,81	2 863,69
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	11 419,20	11 320,13	13 592,02	12 802,11	13 407,37

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата пачела реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Оказание услуг в сфере водоснабжения и водостведения	01.01.2023	31.12.2027

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

Показители качества питьевой воды

N₂ 11/11	Наименование поколателей	Величина показателя на период регулировация					
Ne inti	1198WEHRBANG BORG A CHEB		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Доля проб интьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объекта центрацизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме мроб, отобранных но результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	

Показатели кочества горячей воды

№ n/n	Наименование показателей	Величина показателя па период регулирования					
	THERMODOST AS HOLD STORES		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Доля проб горяжей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установиченным требованиям по тампературе, в общем объеме проб, отобравных по результатам произмодетшенного контроля качества горячей воды, %	FI			7		
2	Доля проб горяжей воды в тешовой сеги или в сети поричего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за въключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контрола качества горяжей воды. Ж		Ē	1)		

Показители надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

Na n/n	Наименование покачателей	Величина показателя на период регулирования					
242.0711		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обягательств организацией, ссуществляещей колодное водоснабжение, по подаче колодной воды, возниклимх в результоте зварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизовациой системы холодного водоснабжены, приняцетательского призвании, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в тод, сд./км	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	

Покизатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

No n/n	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
344 1011	Trumendative (Idrasticies		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,				_		
	осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий,						
1.	повреждений и иных технологических рушевий на объектах централизованной системы горячего	-		_		-	
	водоснабжения, принадлежащих органичации, 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					
348 13711	Hanwengeeting makapaticin	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	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
a)	централизованной комбинировинной системы водоотведения, ед /км			-	-		
6)	централизованной ливневой системы водоотведения, ед./км						

Показатели качества очистки сточных вод

Ne ru/⊓	I вименование показателей	Величина показателя на период регулиров 2023 год 2024 год 2025 год 2026		етулирования	ния	
245 (0)	Transcendental increase teres			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные обыесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
a)	хозяйственно-бытовые сточные воды, %	100.00	100,00	100,00	100,00	100,00
რ)	поверхностные сточные воды, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, ис подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водсотведения, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответетвующих установленным нормативам долустимых обросов, лимитам на ебросы, рассчитамных для цептрылизованией общеспланной (бытовой) системы водсотведения, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
4.	Доля проб сточных вод, не состветствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной лияневой системы водеотведения, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Показители энергетической эффективности использования ресурсов

Ne 11/11	Наименование показателей		Величина показателя на период регулирования			
146 1911	CARMCHORODIC HOVERS CONT.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснибжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		-	(4)	1,2,0	7
3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м		=	-		1
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м					9=
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьсвой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	1.1		-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1-	11.		+	-1
7.	Удельный расход электрической энергии, похребляемой в технологическом ироцессе транспортировки сточных яод, на единипу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1241	141	×->	-	1

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

	Раздел 9. Расчет эффективнос	ти производс	Bennon npur	Pannoi			
№ п/п	Показатедн производственной программы	Значение показвтеля в базовом периоде	Планируемое значение показателя по итогам реализации программы в 2023 году	реализации производствен-	Планируемое звачение пока- зателя по итогам реализации производствен- ной программы в 2025 году	Планируемое значение пока- зателя по итогам реализации производствен- ной 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						
	Доля проб нитьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную						
1.1.1.	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, и общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не спответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качествя питьевой воды, %		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
1.2.	Показатели качества горячей воды						
1.2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабажния, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качествя горячей воды, %		-				
1.2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водосныбжения, не соответствующих установленным требованиям (за вослючением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества герячей воды, %			-	÷	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водостведения:						
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2,1.1.	Комичество передывов в подече воды, зафиксированных в местах исполнение обязательств организацией, сеуществляющей холодное водеснабжение, по подваче холодной воды, вомижитьх в результате авврий, повреждений и иных технологическог зирушений на объектах централизованной системы холодного водеснабжения, принадлежащих организации, соуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, сд./мы		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						Î
2,2.1.	ортанизацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в релультате аварий, повреждений и иных технологических рушений из объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяжениесть водопроводной сети в год, ед/км				T	3	
2.3.	Показятели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.3.1.	Удельное коничество вварий и засоров в расчете на протаженность канализационной сети в год, ед./км		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
а)	централизованной комбинированной системы водоотведения, ед /км		-		-	-	_
6)	централизованной ливневой системы водсотведения, ед /км	-	-		711	411	-
3.	Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, обрасываемых в централизованные общеспаваные или бытовые системы водоотведения, %		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
a)	хозяйственно-бытовые сточные воды, %	15	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6)	поверхностные сточные воды, %		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очястке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимвемых в централизованную ливневум систему водостведения, %		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых обросов, димихам на обросы, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы всдостведелия, %	- 19	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной ливыевой системы водостведения, %	10	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
4.	Показатели эффективности использования ресурсов						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системих водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	(-)	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
4.2.	Доля потерь воды в централичованных системях горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную есть, %	12	-	-	-	-	_
4.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	B	12	-		-	Ŧ
4.4.	Удельный расход эдектрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1/40	(4)			-	
4,5.	Удельный расход электрической энергий, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, из единицу объема транспортируемой воды, кВт®ч/куб. м	-		-	-		9.0
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м		(2)	(2)	*		-
4.7.	Удельный раскод электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,	-	-	1.0	-		
	кВт*ч/куб. м						

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

	Показатели эффективности производственвой программы		Утвержденное	Фактическое
			значение	значение
			показателя за	показателя за
Nº п/п		Ед. изм.	истекций	истекций
			период	период
			регулирования	регулирования
			(2023)	(2023)
1.	Расходы на ревлизацию производственной программы	тыс.руб.	13 750,93	18 813,29

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ n/n	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия	
1.		-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 2022

Основные показатели для пересмотра долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга на 2025 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	38,02
2	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	180,00
3	Индекс потребительских цен	%	105,80
4	Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс:		
	ra3	%	121,30
	электрическая энергия	%	109,80
	тепловая энергия	%	109,80
	холодная вода	%	119,00
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 18.12,2024 №

Величина необходимой валовой выручки акционерного общества «Аэропорт «Пулково», принятая при пересмотре тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2025 год (в соответствии с пунктом 29 Правил резулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

Na n/n	Показатели	Единица измеревия	Предложение регулируемой организации на 2025 год	Принято при установлении тарифов на 2025 год	Не учтено (исключено) при установлении тарифов на 2025 год (ст.5-ст.4)	Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предлеженных регулируемой организацией
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	14 874,79	15 091,51	216,72	
1,1.	Операционные расходы	тыс. руб.	3 548,55	3 245,32	-303,23	
1.1.1.	Производственные расходы - всего, в том числе:	тыс. руб.	2 037,30	2 077,42	40.12	
1,1.1.1,	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	1
1.1.1.2.	Расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) слуг	тыс. руб.	857,26	1 199,32		N.
1.1.1.3.	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное	тыс. руб.	1 130,30	878,10	-252,20	
	страховые взносы на обязательное социальное страхование	тыс. 11уб.	222,27	203,68	-18,59	
1,1.1.4.	Общехозвиственные асходы	тыс. руб.	1,32	0,00		
	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	48,42	0.00		на основании протокола лисслании правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.11,2022 №142
1.1.2.	Ремонтные расходы	тыс. руб.	926,07	964,61	38,54	«Об установлении тарифов на питьевую воду и водоптведени
1.1.3.	Административные расходы - всего, в том числе:	тыс, руб,	585,18	203,29	-381,89	акционерного общества «Аэропорт «Пулково» на территории
1.1.3.1.	Расходы на оплату труда и страховые влиосы на обязательное	тыс. руб.	447,83	199,22		Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы» и в соответствии с п.95 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере
	праховые взпосы на обязательное социальное страхование	тыс. руб.	76.32	46,21	-30.11	милосиабивания и водоотведения от 27.12.2013 №1746-э
	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними	тыс, руо.		40,21	-30,11	+
1.1.3,2.	ог ганизациями	тыс. руб.	82,36	4,07	-78,29	
1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платожи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.4	С пожебные командировки	тыс. пуб.	4,76	0,00	-4,76	
1.1.3.5	Обласние персонала	тыс. กูงที	2,90	0,00	-2,90	
1.1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.	0.00	0,00	0,00	
1.1.3.7	Прочие административные расходы, в том числе:	тыс. руб.	47,33	0,00	-47,33	
1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. дуб.	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Неподконтрольные расходы - всего, в том числе:	тыс. руб.	11 326,24	11 846,19	519,95	
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	11 321,77	11 841,72	519,95	расходы определены согласно протоколу рабочего совещания
1.3.1.1.	Расходы на покупи воды	тыс. руб.	1 774,34	1 817,66	43,32	от 15.10.2024 № 120-ГС, с учетом прогнозного индекса роста цен (тарифов) на 2025 год
1,3,1.2.	Услути по водоотведению	тыс. руб	9 547,42	10 024,06	476,64	was frahingson, and word rest
1.3.2.	Налоги и сборы	тыс. луб.	4,47	4,47	0,00	
	налог на имущество	тыс. пуб.	4,47	4,47	0,00	
2.	Амортизация	тыс. руб,	1 952,21	1 014,13	-938,08	недостаточное экономическое обоснование
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0.00	0,00	0,00	
4.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	-30,60	-30,60	корректировка величины менбходимой валовой выручки по результатати деятельности за предпоствующий период регулирования (протокол рабочет совещания Комитета по также ым Сами-Тіскей кот от 04 09 2024 № 6-ЕА.
5.	Корректировка НВВ в целях сглаживания	тыс. руб.	0,00	218,62	218,62	определено в соответствии с п. 42 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и пр. сотпетитили ст. 27 17 2013 № 1746-1
6.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	16 827.00	16 293,66	-533,34	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 450

Тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Аэропорт «Пулково» на территории Санкт-Петербурга на 2025 год

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2025 год (с календарной разбивкой)			
342 11/11	т арифы	15д.изм.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025		
1	2	3	4	5		
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 погребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	64,89	77,22		
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.	68,96	82,06		

Примечание:

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