

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

17.11.2023 No. 143

<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 заселании 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 Е.В., Солдатов А.В., Сутягина Н.А., Хазова Я.Н.

<u>Повестка дня:</u> О пересмотре долгосрочных тарифов на водоотведение акционерного общества «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 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», Российской Федерации 29.07.2013 Правительства OT постановлением «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 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 тарифам Санкт-Петербурга», приказом Комитета по тарифам «О Комитете по Санкт-Петербурга от 23.05.2023 № 75, рассмотрев расчётные и обосновывающие материалы акционерного общества «ЭКОПРОМ» (далее – АО «ЭКОПРОМ»), и на основании заключения экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по определению экономически обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на водоотведение АО «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга, на 2024 год,

правление приняло решение:

- 1. Определить, что планируемый объем услуг по водоотведению АО «ЭКОПРОМ» на 2024 год составляет 980,00 тыс. куб. м.
- 2. Пересмотреть производственную программу АО «ЭКОПРОМ» на 2024 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.
- 3. Определить основные показатели для пересмотра долгосрочных тарифов на услуги по водоотведению АО «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

- 4. Признать экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки в сфере водоотведения АО «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год в размере 58 867,74 тыс. руб. по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных АО «ЭКОПРОМ», согласно приложению 3 к настоящему протоколу.
- 5. С учётом положений пунктов 1—4 настоящего протокола определить на 2024 год экономически обоснованную величину тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «ЭКОПРОМ», на территории Санкт-Петербурга для расчета тарифов по группам потребителей в размере:
 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 57,05 руб./куб. м.
 - с 01.07.2024 по 31.12.2024 63,09 руб./куб. м.

6. Пересмотреть долгосрочные тарифы на услуги по водоотведению АО «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2024 год, установив их согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

Председатель правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга А.Г.Малухин

Г.Г.Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

Е.В.Золина

Решение согласовано **Н.Ю.Кучиева** исх. от 16.11.2023 № 05/29038/23 (совещательный голос) вх. от 17.11.2023 № 01-13-2667/23-0-0

Производственная программа акционерного общества «ЭКОПРОМ» в сфере водоотведения на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2023 до 31.12.2027

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование о ганизации	Акцион гное общество "ЭКОПРОМ"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	192289, Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д.13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический вдрес, почтовый вдрес уполномоченного органи, утвердивниего преизводственную программу	191023, Самкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А

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

	BÛ	ДO	0	T	ве	д	ен	И	Я
-	_	_	-	_	_	_	_	-	_

			Финансовые	Ожид	вемый годовой эг	EKT
№ c/n	Нвименовяние мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцсв	нотребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименсвание похвателей	тыс, руб.	%
I.	Вынолнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2023 году	12	5 782,37	*		7
2	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2024 году	12	6 136,72			+
3.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2025 году	12	6 171,01			-
4.	Выполнение капитального и текущего ремонтв основных средств в 2026 году	12	6 353,67	***	*	
5.	Выполнение капитального и текущего ремонтв основных средств в 2027 году	12	6 541,74	3.00		1.4
	Итого:		30 985,51			

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

			Финансовые	Ожи	двемый годовой з	N/CET
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	нотребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.			4	8	II be	4

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

			Финансовые	Ожидвемый годовой эффект		
X₂ m/n	Наименовение мероприятия	Срок ревлизвими мероприятия, месяцев	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
					1 -	_

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

10. /	№ п/п Показатели производственной деятельности	Be	личина показателя	на период регели	K BAHNA, TMC. IN Ü.M	ı.
JUST SW	показатели произведственной деятельности	2023 1923	2024 (1)3	2025 FuA	2026 ro.i	2027 rud
1.	Приявто сточных вод - всего, в том числе:	980,00	980,00	980,00	980,00	980.00
1.1.	от адмих потрабителей	980,00	980,00	980 00	980,00	980,00

		B	еличина показаты	и на приму ретупи	ривания, тыс.руб.	
№ π/π	Статьи рясходов			Водоотведение		
		2023 год	2024 [0.1	2025 rus	2026 rou	2027 1921
1.	Текущие расходы организации	48 014,58	49 759.49	_50 748,43	51 141.46	51 661,9
1.1.	Операционные расходы организации	27 587,09	29 277,62	29 441,25	30 312,71	31 209,9
1.1.1.	Производственные расходы	14 974,98	15 892,63	15 981,47	16 454,51	16 941,5
1.1.2.	Ремонтные расходы	5 782,17	6 136,72	6 171.01	6 353,67	6 541,7
1.1.3.	Административные расходы	6 829,74	7 248,27	7 288,77	7 504,53	7 726,6
1.2.	Расходы на электрическую энергию	240,23	253,68	259,84	270,23	281,0
1.3.	Неподконтрольные расходы	20 187,16	20 228,19	21 047,34	20 558,52	20 170,9
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	16 560,00	17 280,00	17 566,20	18 268,20	18 999,0
1.3.2.	Налоги и сборы	3 627,26	2 948,19	3 481,14	2 290,32	1 171.9
2.	Амортизация	2 688,41	3 533.43	2 665.17	2 656,72	2 649.09
3.	Нормативняя прибыль	11 598.82	9 701.71	9 696.70	4 363,69	0.0
4.	Корректировка НВВ	-415.95	2 164.77	2 384 34	0.00	0.0
5.	Когректировка НВВ в целях сглаживания (не более 12% от НВВ)	-5 977.64	-6 291.66	-1 195.80	6 963.83	6 501,2
	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	55 908,22	58 867,74	64 298,84	65 125,70	60 812,3

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

N∘ n/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Оказание услуг в сфере водоснабжения и водоотведения	01.01.2023	31.12.2027

	1eли качества питьевой воды					
			Величина пок	зателя на период у	регулирования	
№ п/п	Наименование показателей	2023 roa	2024 год	2025 год	2026 год	2027 rog
	Доля проб питьевой воды, подванемой с источников водоснябжения, водопроводных станций или иных объектов					
1.	центрынковациой системы водоснобжения в распределятельную водоцироводную ость, не соответствующих устыковленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля рачествя цитьевой воды, %	4.0	-	-	140	
2.	Доля проб питьевой воды, уз Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленцым требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам пригводственного контрода качаства питьевой					
	воды,%					
оказап	пели качества горячей воды					
№ п/п	Науменозание показателей			зателя на период р		
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 τομ
1.	Доля проб горячей воды в тецпольой сети или в сети торячего водоснябжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем сбъеме проб, отобранных но результатем производственного контроля вачества горячей воды, %	3	2	9		
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих уствивненным требованизм (за меслочением температуры), в общень объеме преб, отобращими по результатым производственного котироля качества горячей воды, %	140	9.	- 3		-3.
оказан	ели надежности и бесперећойности холодного водоснабжения					
Ne π/π	Наименование показателей			зателя на период (егудирования	
		2023 reg	2024 rus	2025 reg	2026 год	2027 102
1.	Количество перерывов в подвув воды, зафиксированих х экстах издолитии образательств оргазительства, осуществляющий колодное водосновжение, по подвуго колодой воды, возикситок техничества выруки, повреждений и изыки техничностических марупений из объектах централизованной сметемы колодного водосножения, привыдаеманик организации, осуществляющий колодное ведоснабжение, в расчете ма протиженность водопроводной сетия год. ед /ком	31	-	*		2
окозап	пели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
N≙ α/π	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
No EAU		2023 год	2024 ran	2025 гол	2026 гед	2027 reg
l.	Количество перерынов и подвув воды, зафиксированных в местях исполнения обявленього органовацией, осуществивающей горячее водоснябление, по подвус гурячей воды, возымитих в результате вварий, повреждений и инал технологических рушений на объектих дентрализованной сметемы трачего водоливбления, принадлежению организации, осуществляющей горячее водоснябление, в расчете на протиженность подпроводили бети в гид, ед /мы				2	Į.
оказап	пели надежности и бесперебойности водоотведения					
№ п/п	Наименование показателей		Величина пока	зателя на псунод г	жегудирования	
		2023 rtsa	2024 res	2025 pag	2026 rq1	2027 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протиженность канализационной сети в год, ед/им	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
a)	централизованной комбинированной системы водоотведения тусни нализованной ливневой системы водоотведения	2,07	0,07	0,07	0,07	0.07
	тели качества очистки сточных водотведения	3,07	0,07	0,07	0,07	0,07
№ п/п	Наименование покачателей		Величина поке	зателя на период р	сгулирования	
Ma Inti		2023 103	2024 гол	2025 rea	2026 ros	2027 1 03
1.	Доля сточных вод не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованные	00,001	100,00	100,00	100,00	100,00
a)-	общеспланные или бытовые системы водостведения, %	100 00	100 00	100,00	100.00	100,00
E1	поверхностные сточные воды	-		12		-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнощихся очистяс, в общем объеме поверхностных сточных вод, признаваемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	+	1-	~	8	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным пормативам допустимых сбросов, люматым на сбросы, рассчитывных для центрелизованной общесплавной (бытовой) системы водоитведения, %	60,50	60,00	59,20	59,00	58,75
4.	Доля проб стояных вод, не соответствующих установленным нормативым допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рессчитенных для централизовенной ливневой системы водостведения, %	93,00	92,55	92,20	91,50	91,00
оказап	пели энергетической эффективности использования ресурсов					
Na π/n	Намменование показателей			зателя на период р		
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подминей в кодопроводную сеть, %	2023 год	2024 : 113	2025 гоз	2026 год	2027 reg
2.	Доля потерь воды в централизованных системах горичего водоснябжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводкую сеть, %	-		-		-
3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м Удельный расход электрической энергии, потреблясьюй в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	· -		13		

ac _/_	T for any and a second of the		Величина пок	взателя на период р	егулирования	
Ns π/n	Наименование показателей	2023 год	2024 : 63	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Доля потерь воды в центрялизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объемс воды, поданней в водопроводную сеть, %	9.1	4	8		
2.	Доля потерь воды в централизованным системах горичего водоснабжения при транспортировко в общем объемо воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое ня подогрев горячей воды, Гкал/куб.м					8
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпусквемой в сеть, кВт*ч/куб. м			- 2	-	3
5.	Удельный расход электрической энергии, потреблясмей в технологическом процессе транспортировки питьсвой воды, на единицу объема транспортируемей воды, кВт ^и ч/куб. м	14.		18	-	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребдяемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на сдиницу объема очищаемых сточных вод, кВт ^о ч/куб. м	-	- 15	18		
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт-ч/куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

1.1.1. мани мани мод отого от	Показателя качества водосвабасевия: Исказателя качества водосвабасевия: Исказателя качества витьской воды из проб питьской воды, подавасной с источников водосвабасевия; водопроводных ствиций и инах объектов пентральковаений с источников водосвабаения, водопроводных ствиций и инах объектов пентральковаений с источников водосвабаения в респределитьнымо попроводных по результатым производственного контроля качества питьской воды, % бранных по результатым производственного контроля качества питьской воды, % Показателя качества притьской воды, % Показателя качества года в оды, мерениченной контроля качества порачей воды иля проб горачей воды в тепловой сети или в сети горачего водосвабаения, не ответствующих уствиониенным требованиям по температуре, в общем объеме проб, обранных по результатам производственного контроля качества горачей воды, % как проб горачей воды в тепловой сети или в сети горачего водосвабаения, не ответствующих уствиониенным требованиям (за неключением температуры), в общем жил проб горачей воды в тепловой сети или в сети горачего водосвабаения, не ответствующих уствиониенным требованиям (за неключением температуры), в общем жене проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горачей воды, Показателя надежностя в бесперебойвости водосвабаения в водосвабаения Показателя вадежностя в бесперебойвостя водосвабаения в водосвабаения пичество перерыения подаче воды, зафискоровають в местах исполнения бъзгатысття пичество перерыения подаче воды, зафискоровають по подаче хонодной воды, никовим с результате выдяй, покрежденой и инам текнопстической карупивной из сбактах	Значение помаватела в Сезовом периоде	Планигруммое значение показателя по итогам реализации произодственной программы в 2023 году	Гілянируемое значение пока- зателя по итогам реализация производствен- ной программы з 2024 году	Планируемое значение пока- затоля по итолям реализации производствен- ной преграммы з 2025 году	Планирумое значение пока- мателя по итогам- реализация произведено, по произведено, по 2026 году	Гланируем ое значение пока- чателя до итота, реализация предисы одгачений программы в 2027 году
1.1.	Инсклателя корона в общем объеме подавжения в втреной поды и подавжения и подавжения и подавжений и источников водоснабления, водопроводных ствиций и индах объемето пригрализоваемий с источников водоснабления, водопроводных ствиций и индах объемето пригрализоваемий системы водоснабления в респределительную допроводную сеть, не соответствующих установленным требованиях в общем объеме проб, обранных по результатым производственного контроля качества индажения и пределения и пределения потражения по результатым объеме проб, отобранных по результатым объеменным требованиях вычества горячей воды минетирующих установиченным требованиях по результатым объеменного контроля качества в праве торячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабления, не ответствующих установиченным требованиям по температуре, в общем объеме проб, обранных по результатам производственного контроля качества, не ответствующих установиченным требованиям по температуре, в общем объеме проб, обобранных по результатам производственного контроля качества порячей воды, жил проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабления, не ответствующих установительного ребованиям (за нежиночением температуры), в общем жено проб, отобранных но результатым производственного контроля качества горячей воды. Помазателя вадежностя в бесперебойвостя водоснабления в водоснабления и помазатель вадежностя в бесперебойвостя водоснабления в водоснабления применя объемения и помазательного перерывов в нодяче воды, зафискорованного в местах исполнения бы зательств	-				•	3
1.1.	иза проб пятьеной воды, подавлемой с источняюю водоснабжения, водопроводили станций и изак объектов центральноващией светскам водоснабжения, водопроводили станций и изак объектов центральноващией светскам водоснабжения в реперелительную обранных по результатым произведственного контроля качества изикаженой воды, у или проб питьеной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих изи проб питьеном предодащием, в общем объеме проб, отобраниям по результатам онзводственного контроля качества изикажен проб, отобраниям по результатам онзводственного контроля качества изикажен проб, отобраниям по результатам онзводственного контроля качества изикажен порячей воды. у Поизаженыя термого водом Поизаженыя проб горичей воды в тепловой сети или в сети горичей воды обранных по результатам производственного контроля качества горичей воды, у окак проб горичей воды в тепловой сети или в сети горичего кодоснабжения, не ответствующих установленным требованиям са какимочениям температуры), в общем или проб горичей воды и тепловой сети или в сети горичего кодоснабжения, не ответствующих установленным стромого по по по проб ответствующих установленным премяним обраненным температуры, в общем вемо проб, отобранных но результатам производственного контроля качества горичей воды, Показателя вадежностя и бесперебойностя водоснабжения в водоснабжения Показателя вадежностя и бесперебойностя колодного водоснабжения пинското перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения бозметныстя панимих в результатем выдой, повреждений и инам текнополическом квутивной в объектах иничестно перерывов и подаче воды, зафиксированных в местах исполнения бозметныстя панимых результатем выдой, повреждений и инам текнополическом квутивной ви объектах нанажения, сети со по подаче конодной воды в объектах нанажения, сети со по подаче конодной воды. нанажения, сети со по подаче конодной воды нанажения строи по по подачения в нанажения по поста в места по подаче конодной нанажения строи по по по по по п		-			-	3
1.1.1. мани мани мод отого от	и изык объектов центральнованной енетемы водоснабжения в распределительную допроводную сеть, не соответствующих установлениям требованиям, в общем объеке проб, образными по результатым производственного контроля качества питьевой воды, % им проб пътеленй воды в распределательной воды объеке проб, отбразивам по результатым объеке проб порачей воды, % Показатель качества года чей подменя по проб горачей воды. М ответствующих установлениям требованиям по температуре, в общем объеме проб, образивам по результатым произгодим сти ими в сети горачето водоснабжения, не ответствующих установлениям требованиям по температуре, в общем объеме проб, образивам по результатым произгодим контроля качества горачей воды. % им проб горачей воды в тепловой ости ими в сети горачето водоснабжения, не ответствующих установлениям пребованиям (за меключением температуры), в общем вемя проб, отобразным по результатым производетвенного контроля качества горачей воды. Показатель вадемкоств в бесперебойноств водоснабжения в водостаедения плинения обязательства подачельностя попрерывов в подаче воды, зафиксированном в местах исполнения обязательств плинениям, стременном прерывов в подаче воды, зафиксированном в местах исполнения обязательств плинениям, стременном не послежностя в местах исполнения обязательств плинениям, стременном не по подаче конодной воды.	-	-		-	-	
1.1.1.2. group 1.2.1 Jon 1.2.1. group 1.2.2. Jon 1.2.2. group 1.2.3. Jon 1.2.4. group 1.2.5. Jon 1.2.5. group 1.2.6. group 1.2.7. Jon 1.2.8. group 1.2.8. group 1.2.9. group 1	допроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, обравным по регультатим производственного контроля качества инстанов в воды, % для проб прителей воды в распредендательной водопроводной сети, не соответствующих развиденного контроля качества подосное проб, отобраниям по результатам онаводственного контроля качества подосна проб, отобраниям по результатам онаводственного контроля качества подосна браниям по результатам онаводственного контроля качества подосна проб горачей воды в тепловой сети или в сети горачего водоснабжения, не ответствующих установивенным требованиям по температуре, в общем объеме проб, обранным по результатам производственного контроля качества горачей воды, « или проб горачей воды в тепловой сети или в сети горачего водоснабжения, не ответствующих установительном требованиям (за нежимочением температуры), в общем развительнующих установительном требованиям (за нежимочением температуры), в общем развительнующих установительном требованиям (за нежимочением температуры), в общем развительнующих установительного температуры производенного контроля качества горачей воды, Помазатель вадсежностя в бесперебойностя водоснабжения в водоснабжения пинсатиле передывов в подвез воды, зафискорованного в местам исполнения объяжения пинсатиле, с существляющей холодное водоснабжения, с по подаче канадной воды, нименим передывов в подвез воды, зафискорованного в местам исполнения объяжения пинсатиле, с существляющей холодное водоснабжения по подаче канадной вы объяктам начениям с результате выдий, повреждений и инам текнополическом нарушения из объяктам начениям с результате выдий, повреждений и инам текнополическом нарушения из объяктам начениям с результательного начательного постанувающей в собъяктам начениям с результательного начательного начательн	-	-		-	-	
1.1.2. Долу	ил проб притьевей воды в респределительной водопроводной сети, не соответствующих выполненным требованным, в общем объеме проб, отобранных по результатам онзводственным требованным, в общем объеме проб, отобранных по результатам онзводственного контроля качества водь «М Помазателя вачества годя чей воды в проб горячей воды в тепловой сети ких в сети горячего водоснабженыя, не ответствующих установленным требованным по температуре, в общем объеме проб, обраным из результатам производственного контроля качества горячей воды. « их проб горячей воды в тепловой сети ния в сети горячего водоснабженыя, не ответствующих установленным требованном (за наключением температуры), в общем веме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, веме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, Помазателя вадежностя в бесперебойности водоснабжения в подоотведсевия: Помазателя вадежностя в бесперебойностя колодного водоснабжения пинсатия перерывов в подяче воды, зафиксированном в местах кололичны обязательстя пенсанией, существляющей холодное водоснабжения по подаче холодной воды, нимовых в результате выдий, повреждений и инам теспологическом нарушений на объектах нимовых в результате выдий, повреждений и инам теспологическом нарушений на объектах		-		-	-	3
1.1.2. yerr gpo 1.2. Jon coor of the property	пановленным требованизм, в общем объеме проб, отобраниях по результатам онаводственного контроля качества подамента вытьевой ведам, % Помамателя вычества горячей воды ил проб горячей воды в тепловой сеги или в сеги горячего водоснабжения, не ответствующих установизенным требованиям по температуре, в общем объеме проб, обранных по результатам проязведственного контроля качества горячей воды, % или проб горячей воды в тепловой сеги или в сеги горячего водоснабжения, не ответствующих установлениям требованиям (за нежимочением температуры), в общем веме проб, отобранных но результатам производственного контроля имества горячей воды, Помазателя вадежностя и бесперебойности водоснабжения и водоснабжения помазателя вадежности и бесперебойности водоснабжения и водоснабжения пинскатил передывов в подве воды, зафикогрованиям в местах исполнение бы зательств пинскатилей, существляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, нимения в сутантате выдий, повреждений и шкам теснопетическом нарушения ще объектах напискатилей, существляющей холодное водоснабжения и объектах напискатилей, существляющей холодное водоснабжения на поподаче холодной воды, нимениям с результате выдий, повреждений и шкам теснопетическом нарушений ще объектах напискатилей, существляющей холодное водоснабжения и поподаче холодной воды.		-		-		-
1.2.	Показателя качества горачей воды в тепловой ссти кин в сеги горачей воды или проб горачей воды в тепловой ссти кин в сеги горачего водоснабжения, не отнетствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, обранных по результатам производствейного контроля качества горачей воды, % или проб герачей воды в тепловой сети или в ссти горачего водоснабжения, не этпетствующих установленным требованиям (за наключением температуры), в общем веме проб, отобранных по результатам производотвенного контроля качества горачей воды, нем проб, отобранных по результатам производотвенного контроля качества горачей воды, Показателя вадежностя и бесперебойности водоснабжения и подоотведения: Показателя вадежности и бесперебойности холодного водоснабжения пличетов перерывов в подве воды, зафискорованных и местах исполнение объявлениет пенисацией, существляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной водной нимами в результате выдий, повреждений и иных тесновстическом нарушений из объяктах нимамия в результате выдий, повреждений и иных тесновстическом нарушений из объяктах		-		-	-	-
1 2 1	иля проб горячей воды в тепловой сеги кни в сеги горячего водоснябжения, но уплектитующих установизенным требованиям по температуре, в обисим объеме проб, обранных по результатам проязвяделяемного контроля качества горячей воды, % ких проб горячей воды в тепловой сеги или в сеги горячего водоснябжения, не утлектитующих установлениям требованиям (за нежимочением температуры), в общем веме проб, отобранных но результатам производельенного комтроля качества горячей воды, Помазателя вадежностя в бесперебойностя водоснябжения в водоснябжения помазателя вадежностя в бесперебойностя колодного водоснябжения пимечетно перерывов в подвез воды, зафиксерованных в местах исполнения объяженьств пимечетно перерывов в подвез воды, зафиксерованных в местах исполнения объяженьств пимечетно перерывов в подвез воды, зафиксерованных в местах исполнения объяженьств пимечетно, существляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, занимых в результате выдий, повреждений и шках тесновстическом нарушений ще объяктах написамией, существляющей холодное водоснабжение и оподаче конодной воды в объяктах написамией, существляющей холодное водоснабжения в объяктах написамией, существляющей холодное водоснабжения на попедаче холодной водоснабжения на попедаче холодной водоснабжение на попедаче холодной водоснабжение на попедаче холодной водоснабжение на попедаче на предостаниемности на попедачениемности на предостаниемности на предостаниемности на попедачения на предостаниемности на предо		-		-	-	
12.1. coor mol	отпетствующих установленным требляниям по температуре, в общем объеме проб, обранных до результатам произвологаемного контроля качества горкчей воды, % им проб герачей воды в теплом ости нан и сеги горкчего водослябмения, не эттествующих установлениям треблянием (за нежимочением температуры), в общем вено проб, отобранных по результатым производственного контроля качества горачей воды, Показателя видежностя в бесперебойностя водоснябжения в водостводствия пичество перерывов в подваче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств пинество перерывов в подваче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств гинисатией, сеуществляющей колодное водоснябжение, по подвач канодной воды, начимных веремулатеть выдей, клереждений и наму темперасором прическом вириперам в объектах инисками.		-	-	-		-
1.2.2. соот объ % 2. 2.1. Кап организата возначата по сертителя, по сер	этиститнующих установлениям требованиям (за наключением температуры), в общем вемо проб, отобранных по результатам производственного контроля внества горачей воды, Помазатели надежностя и бесперебойности водоснабжения и подоотведения: Помазатели вадежности и бесперебойности колодного водоснабжения пичество перерывов и подвес воды, зафискорованиям и местах исполнения объявления инчества, ссуществляющей холодное водомнабжение, по подвес холодной воды, инчества, ссуществляющей холодное водомнабжение, по подвес холодной воды, инчества устранатате выдий, поврежденой и иных технологическом нарушений из объявтах	3 - 1	٠			. /	1
2.1. Kan optro action optro act	Показателя надежностя в бесперебейностя холодного подоснабжения шинчести передывов в подве воды, зафиксированных в местах коложения областельств гашевшей, сеуществивнопей холодное водоснабжение, по подвех холодной воды, инисимых в результате выдий, певреждений и шим технологической нарушений ще объектах				-	-	
2.1 1. Early copy rog, 2.2. 2.2. 2.2. 2.2. 2.2.1. 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	личество перерывов в подвае воды, зафиксированных а местах исполнения обваженьств танизацией, сеуществляющей холодиос водоснабжение, по подаче холодной воды, зниклим в результате аварий, повреждений и иных технологическох нарушений на объектах						
2.1 1. opri sosi tetro ceyr rog, corresponding person pers	ганизацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, зникших в результате вварий, повреждений и иных технологических нарушений на сGъектах						
орге резу цент осуп год.	итралкованной системы колодилого водоснабжения, примадлежищих организации, уществлиющей колодиле водоснабжение, в расчете на протаженность водопроводией сети в д. ед./км		(*)	4	4.0	-	*
2.2.1. орге резу цен- осул год.	Показатели надежности и бесперебойности горичего водоснабжении						
	твінизанняй, осуппествляющей горячес водоснабження, по подвач горячей воды, возникших з мудьтате вварий, повреждений и инак технопогических рушений па объектых итранизовнной системы горячего водоснабжений, принаднежащих организации, уществизующей терячее водоснабжение, и рачете на протяженность водопроводной сети в с ед /ю		-			-	
121	Показатели надежности и бесперебойности водоотведении						
	ельное количество аварий и засоров в расчете на протвженность канализационной сети в д, сд/км	-	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
а) цен	нтрализованной комбинированной системы водостведения	-	2.1		ž.	-	ž.
 tterr 	этрализованной ливневой системы водоотведения		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3,	Помилатели качества очистки сточных вод						
	ля сточных вод, не подвергающихся очнетке, в общем объеме сточных вод, обрасываемых в птрализованные общеспиваные или бытовые системы водостведения, %		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
a) x038	вяйственно-бытовые сточные воды	7-1	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	верхностные сточные воды	14.	-		-	-	
Дол 3.2. пове	ля поверхностидых огочных вод, не подвергвающихся очистке, в общем объеме верхностных сточных вод, присисмемых в централизованную ливневую систему достведения, т	-	14.		-		
Дол 3.3. лим	ля проб сточных вод, не состветствующих установленным пермативым допустиных сбросов, митам на обросы, рассчитанных для централизовынной общенлявной (бытовой) системы достведеныя, установать применения примене	-	60,50	60,00	59,20	59,00	58,75
	ля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативым допустимых сбросов, митам на сбросы, рассчигенных для централизовенной лизневой системы водоотведения, %	-1	93,00	92,55	92,20	91,50	91,00
4.	Показатели эффективности использования десурсов						
	ля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем веме воды, подянной в водопроводпую сеть, %			1	-	æ	
Дол	къме воды, кодичного и водопроводную сеть, 70 да потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке бщем объеме воды, подянной в водопроводную сеть, %	1.5			-		
18 00	ющем объеме воды, полвиной в водопроводную сеть, 70 (спыное количество тезповой энергия, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м						-
Уде	ельный расход электрической эцергии, потреблявмой в технологическом процессе дготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт⁴чкуб, м	-					
Уде	ельный расход электрической эмергии, потребляемой в технодогическом процессе виспортировки литьсвой воды, не едисску объема транепортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	,	-			*1
4.6. Уде	едьный расход электрической энергин, потребляемой в технологическом процессе очистки чимк вод, на элиниу объема очидаемых сточных вод, кВт ^а ч/к/б. м			4.0		7	
	навк вод, на единику объема очидаемых сточных вод, ког очито м едьный раскод электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

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

Ne n/n	Показители эффективности производственной программы	Ед. жим.	Утвержденное эначение появзателя за истекший период регулирования (2022)	Фактическое значение показателя за истекций период регулирования (2022)
1.	Расходы на решличијина производственной приграмам	THE DEF.	52 903.79	73 849,14

 № п/п
 Наименование меренриятия
 Пстиод проведения меренриятия

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.11.2023 № 443

Основные показатели для пересмотра долгосрочных тарифов в сфере водоотведения акционерного общества «ЭКОПРОМ» 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)

№ n/n	Показатель	Единица измерения	2024 год	
1	2	3	4	
1_	Объем отпуска воды	тыс.куб.м		
2	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	980,00	
3	Индекс потребительских цен	%	107,20	
4	Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс:			
	газ	%	111,20	
	электрическая энергия	%	105,60	
	тепловая энергия	%	105,60	
	холодная вода	%	108,70	
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 17.11.2023 № <u>44.3</u>

Величина необходимой валовой выручки в сфере водостведения АО "ЭКОПРОМ" 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)

The Company of the								
1. П. Сокушие рассовам		Показатели		регулируемой организация	установления тярифов	при установлении тарыфов на 2024 год	включения в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой	
1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1		2	3	4	5		7	
1.1.1	1.	Текущие расходы	тыс. руб.	73 159,02	49 759,49	-23 399,53		
1.1.1.1	1.1.	Операционные пастолы	тыс. руб.	52 330.91	29 277.62	-23 053,29		
1.1.1.2								
1.1.2.1.2. Социальное предоставля с предоставля и страто от том долго от том долг								
1.1.1.2 (сероватьсе руживаемых дистаризациямых потивором 1.1.1.2.1.1.2.1.1.2.1.1.2.1.1.2.1.2.1.2	1.1.1.1.		тыс. руб	3 340,90	2 397,03	-1 143,87		
11.13	1.1.1.2.	социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда	тыс. руб.	18 520,84	8 731,30	-9 789,54		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	11101			2 776 10	1596.67	2 190 45		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.								
расская іне социентальное производентальное производентальное контроль может абрата и долго сетовая и долго сетова и долго	1.1.1.3.		тыс. руб.	6 870,38	3 393,21	-3 477,17		
1.1.1.4.	1.1.1.4.		тыс. руб.	3 145,30	1 371.09	-1 774,21		
11.1.4 2 премеж просоворание рассерам	1.1.1.4.1.	качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод (за исключением расходов на контроль состава и	тыс. руб.	519,20	427,43	-91,77	правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.11.2022 №156	
1.1.1.2. Режентине такевам тись груб. 7785,34 81.86.72 1.56.552 2.0000000000000000000000000000000000	1.1.1.4.2.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	2 626,10	943,66	-I 682,44	водоотведение акционерного общества	
1.1.1.1.1.1.2. Доминистративные расходы — весто, в том числее тим. руб. 12 548,24 7248,27 4.529,97							«ЭКОПРОМ» на территории	
1.1.1.1. Рассовать использу туруя в итчествение за сопривалыва ружны AVII, в так руб. 756,27 514.02 4 195,55 за сере за рассователные объестов за соприваные в ресументации и так руб. 11,12 12,12 11,12 12,02 86,19.4 1 198,28 1 198,26 1 199,66 1 189,66 1 198,38 1 199,66 1 198,28 1 199,66 1 199,66 1 198,21 1 199,66 1 198,38 1 197,15 1 199,76 1 199,7							Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы»	
13.3.1 режимает 13.3.1 учения сален и втобрать учения переспасы в объедительное социальное страхование от 2.1.2 2013 № 1746- 13.3.2 чения сален и витерият 13.3.2 учения сален и витерият 13.3.3 информациональное спитальное светавляе с езеправа 13.3.3 информациональное плателов, не связяване с езеправа 13.3.4 учения сален и витерият 13.3.5 Прочие вдинительное плателов, не связяване с езеправа 13.3.5 Прочие вдинительное плателов, не связяване с езеправа 13.3.5 Прочие вдинительное плателов, не связяване с езеправа 13.3.6 Прочие вдинительное плателов, не связяване с езеправа 13.3.7 Прочие вдинительное плателов, не связяване с езеправа 13.3.6 Прочие вдинительное плателов, не связяване с езеправа 13.3.7 Прочие вдинительное плателов, не связяване с езеправа 13.3.6 Прочие вдинительное плателов, не связяване с езеправа 13.3.7 Прочие вдинительное производ (куптура учения) 13.3.6 Прочие вдинительное производ (куптура учения) 13.3.7 Прочие вдинительное производ (куптура учения) 13.3.6 Прочие вдинительное производ (куптура учения) 13.3.7 Расправ на срадять в всесу, в том числе: 13.3.7 Расправ на срадять в расправ - всесу, в том числе: 13.3.8 Прочие вдинительное образа в том числе: 13.3.9 Расправ на срадять в расправ - всесу, в том числе: 13.3.1 Расправ на срадять в расправ - всесу, в том числе: 13.3.2 Расправ на срадять в расправ - всесу, в том числе: 13.3.3 Прочительное образа в том числе: 13.3.4 Расправ на срадять в расправ - всесу, в том числе: 13.3.5 Прочительное образа в том числе с совтавания от претивическое образа в том числе с совтава в том чи							указаний по расчёту регулируемых тарифов	
1.1.3.1 — стажоване визования объемена социальное спракование в таке руб. 1944,12 861,94 -1 082.78	1,1.3,1,		тыс. руб.	9 536,37	5 141,02	-4 395,35		
1.1.3.1 1.3.2 1.3.3 1	1.1.3.1.1	страховые взносы на обязательное социальное страхование	т ыс , руб.	1 944,32	861,94	-1 082,38	т водотиводских от 21.12.2013 ИУ1/40-3	
1.3.21 предоставления и месае 1.3.22 конступуационня участи таке руб. 310,96 153,81 -157,15 1.3.23 конступуационня участи таке руб. 73,27 34,129 -101,98 1.3.24 конступуационня участи таке руб. 73,27 34,129 -101,98 1.3.25 конступуационня участи таке руб. 1268,61 569,16 -639,45 1.3.26 конступуационня участи конступуационня участи таке руб. 1268,61 569,16 -639,45 1.3.27 конступуационня участи таке руб. 1268,61 569,16 -639,45 1.3.27 конступуационня участи таке руб. 72,80 6.96 -65,84 1.3.28 таке дажного разветня расстал таке руб. 72,80 6.96 -65,84 1.3.29 таке дажного разветня расстал таков систем расстал таков систем расстал таке дажного разветня расстал таке руб. 1268,61 569,16 -639,45 таке руб. таке руб. 72,80 6.96 -65,84 таке руб. таке руб. 586,32 576,65 9,67 таке руб. таке руб. 435,18 253,68 -181,50 9,67 таке руб. та	1137		тые поб	1 144 14	954 48	-189.66		
1.1.3.2.3 монестительности услуги тыс. руб. 733,27 341,29 391,98 1.1.3.3.4 Аросция плата, дизинистовае издукти (сили работ должно								
1.1.3. 2.3 миформационнае услуги 1.1.3. Досцина плата дилингования платажи, не связаниме с вренций доставления и (они) выпологоварения и побо объегом, воздащих в остав такох систем в пределамент п	1,1,3,2,1.	услуг и связи и инторнет	тыс. дуб.					
1.1.3.3. (динистисы) доктранический	1.1.3.2.2.	консультационные услуги	тыс. руб.					
1.1.3.3. (дизинетов) цвигранизмые деления додоснобления и (сие) 1.1.3.4. Обучение перезолав 1.2. Расходы из электрическую эмертическую эмертию 1.3. Неповкентрольныме расходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы, реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы, реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы, реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы, реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы, реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы, реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы, реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы, реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы и реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы и реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы и реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы (реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы (реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы (реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы (реасходы — всега, в том числе: 1.3. Неповкентрольныме расходы (реасходы — всега, в том числе: 1.3. Налог на вимпечение по всега привения в согда в том числе претителения — всега, в том числе претителения — всега, в том числе претителения — всега, в том регольныме претителения — всега, в том регольныме претителения — всега, в том регольныме претителеной претителеной претителеной претителеной расходи (реасходы — всега, в том регольныме претителеной претителе	1.1.3.2.3.	информационные услуги	тыс. руб.	99,91	67,76	-32,15		
1.1.3.4. Обучания персонада тмс. руб. 72,80 6,96 -65,84 1.1.3.5. Пречие администратизмые расколы тмс. руб. 586.32 576.65 -9,67 1.2. Раскоды на электрическую эвергию тмс. руб. 435,18 253,68 -181,50 расколы сиреленным ресответствию с протовном рибочето совещения от 23.8 кода № 174.7 с. учетом протого рости вси (тарифеа) на 2024 год 1.3.1. Раскоды по водостверению тмс. руб. 17 338,32 17 280,00 -58,32 расколы сиреленным ресответствию с протовном рабочето перевания в соответствию с протовном раском протов чен (тарифеа) на 2024 год 1.3.1. Раскоры по водостверению тмс. руб. 17 338,32 17 280,00 -58,32 практивном перевания в соответствию с протовном рестовном протов чен (тарифеа) на 2024 год 1.3.1. Раскоры по водостверению тмс. руб. 17 338,32 17 280,00 -58,32 практивном перевания на прибыть тмс. руб. 1548,45 15	1.1.3.3.	(лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или)	тыс. руб.	1 268,61	569,16	-639,45		
1.1.3.5. Пречие варининегративные расходы тыс. руб. 586.32 576.65 -9.67 1.2. Расходы на электрическую энергию тыс. руб. 435,18 253,68 -181,50 от принципальные расходы - всего, в том числе: тыс. руб. 20.392,93 20.228,19 -164,74 1.3.1. Расходы на одавту товаров (услуг, работ), приобратаемых у других тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 от противаем рабочено совещаном от расходы от	1104	05		72.90	6.06	65.04		
1.2. Расходы на электрическую эмергию тыс. руб. 435,18 253,68 -181,50 расходы спротивляющи работного составляю от 23.08.2023. № 12-41,6-4 (2.9 учетов противов противов услуг, работ), приобратавмых удругих тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым в соответствия с противовом услуг, работ), приобратавмых удругих тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым в соответствия с противовом услуг, работ), приобратавмых удругих тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым в соответствия с противовом услуг, работ), приобратавмых удругих тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым в соответствия с противовом услуг, расходы переповым в соответствия с противовом удругителя и тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым в соответствия с противовом удругителя и тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым в соответствия с противовом удругителя и с тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым и соответствия с противовом удругителя и с тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым и с тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 расходы переповым и с тыс. руб. 18.454 19.484,53 -29.47 -4.442 -4.424 -4								
1.2. Расходы на электрическую энергию Тмс. руб. 435,18 253,68 -181,50 спротовлюю работего составляю от 23 м 123 № 124-Ст. с учетом протого дота неи (тарифе») за 2024 год от 23 м 232 № 124-Ст. с учетом протого дота неи (тарифе») за 2024 год от 23 м 232 № 124-Ст. с учетом протого дота неи (тарифе») за 2024 год тот 3 м 232 № 124-Ст. с учетом протого дота неи (тарифе») за 2024 год дражимы прировлемы в соответствию с тротоком работего составляют из 2020 год за 124-Ст. с учетом протого дота неи (тарифе») за 2024 год дражимы прировлемы в соответствию с тротоком работего составляют из 2020 год за 124-Ст. с учетом протого дота неи (тарифе») за 2024 год дражимы прировлемы в соответствию с тротоком работего составляют из 2020 год за 234, дот 23 м 24, дот 23 м 224 год за 23 м 224 год за 23 м 224 год за 23 м 22	1.1.3,5,	Прочие административные расходы	тыс. руо.	386,32	376,63	-9,07		
13.1. Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций Тыс. руб. 17.338,32 17.280,00 -58,32 -58,00 -58,32 -7.280,000 -7.20,80.023 -7.20,90.023 -7.20	1.2.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	435,18	253,68	-181,50	с протоколом рабочего совещания от 23.08.2023 № 124-ГС, с учетом прогнозного	
13.1.1 организация орга	1.3,	Неподконтрольные расходы - всего, в том числе:	тыс. руб.	20 392,93	20 228,19	-164,74		
13.1.1 Раскоды по водоотведение Такс. руб. 1738,3.32 17.280,00 -58,3.2 13.2.1 Налог на прибыть Такс. руб. 1548,45 1548,45 1548,45 13.2.2 Налог на прибыть Такс. руб. 1548,45 1548,45 1548,45 13.2.2 Налог на прибыть Такс. руб. 1782,90 1282,90 1282,90 1282,90 1283,43 -29,47 13.2.5 Плата за негативное воздействие на окружающию среду Такс. руб. 148,31 82,44 -1.87 13.2.5 Плата за негативное воздействие на окружающию среду Такс. руб. 5,10 5,10 0.00 Прочев неподкотирольные раскоды (раскоды на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энерготической зафективности) Такс. руб. 2781,58 3 533,43 751,85 Регулируемых таркфа в сфере водоснабам и водоотведение и обслуживание заемных средств, гуральные потанцение и обслуживание заемных средств, гуральных таркфа в сфере водоснабам и водоотведения и потанцение и обслуживание заемных средств, гуральные потанцение и обслуживание з	1.3.1.		тыс. руб.	17 338,32	17 280,00	-58,32	с протоколом рабочего совещания от 23.08.2023 № 124-ГС, с учетом прогнозного	
1.3.2. Налоги и побры: Тыс. руб. 2.988,61 2.948,19 -40,42 1.3.2.1. налог и на прибыть Тыс. руб. 1.248,45 1.548,45 1.	1311	Расуоны на волостролению	THE PUS	17 338 37	17 280 00	-58 32	ροφια μεπ (ταμπφυε) κα ΔυΖ4 ΓΟД	
1.3.2.1. налог на прибыль тыс. руб. 1.548,45 1.548,45 1.548,45 1.3.2.2 налог на намущество организаций тыс. руб. 1.282,90 1.283,93 -29,47 -9,08 1.3.2.3 за менальній налог предыпав плата за земли тыс. руб. 67,85 58,77 -9,08 -9,08 -9,08 -9,08 -1,87 -9,08 -1,87 -1,8			-					
13.2.2 Налог на намущество организаций Тмс. руб 1.282,90 1.253,43 -29,47						-40,42		
1.3.2.3 Земельный налог и зрендная плата за землю Тыс. руб 67,85 58,77 -9,08 1.3.2.4 Транспортный налог зрендная плата за землю Тыс. руб 5,10 5,10 0,00 1.3.2.5 Плата за негативное водействие на окружающую среду Тыс. руб 5,10 5,10 0,00 1.3.3 Прочие неподкойтрольные расходы (расходы на реализацию мероприятий по экергосбережению и повышению экергетической Тыс. руб 66,00 0,00 -66,00 недостаточное экономическое обосновани отрасение в соответствии с н. 28 Методических указаний по расчету регулируемых тарьфов зе фере зелоснабжи и водостведения от 77.12.2013 № 1746-2 3. Нормативная прибыль Тыс. руб 14 503,53 9 701,71 -4 801,82 недостаточное экономическое обоснования от 77.12.2013 № 1746-2 3.1.1 Средства на резарат инвестиционных займов Тыс. руб 14 503,53 9 701,71 -4 801,82 недостаточное экономическое обоснования от 77.12.2013 № 1746-2 3.1.2 Средства на ушлату процентов по инвестиционным займов Тыс. руб 1 294,12 7 760,69 -3 533,43 недостаточное экономическое обоснования от 77.12.2013 № 1746-2 4. Корректировка НВВ целях сглаживания Тыс. руб 1 294,12 7 760,69 -3 533,43 недостаточное экономическое обоснования от 77.12.2013 № 1746-2		налог на прибыль						
3.2.4 транспортный излог и врещная плата за землю тыс. руб 67,85 58,77 -9,08	1.3.2.2.	налог на имушество организаций					нелостаточное экономическое обоснование	
1.3.2,5 плата за негативное воздействие на окружающую среду тыс. руб. 5,10 5,10 0,00	1.3.2.3.	земельный налог и врендная плата за землю	тыс. руб	67,85	58,77	-9,08		
1.3.2.5 плата за негативное воздействие на окружающую среду тыс. руб. 5,10 5,10 0,00	1.3.2.4.	транспортный налог	тыс. руб	84,31	82,44	-1_87		
1.3.3. Прочие неподкоитрольные расходы (расходы на реализацию мерогиритий по экергоебережению и повышению экерготической дофективности) Тыс. руб. 2 781,58 3 533,43 751,85 определено в соответствии с п. 28 Методинеских учащимий по расибту регупируемых тарифов в сфере в одоснабжи и водоотведеном от 27.12.2013 № 1746-3 Нормативная прибыль Расходы на погашение и обслуживание заемных средств, программы 3.1. программы 3.1.1 средства на возврат инвестиционных займов тыс. руб. 14 503,53 9 701,71 -4 801,82 недостатичное экономическое обосновани программы 3.1.1 средства на уплату процентов по инвестиционных займов тыс. руб. 1294,12 7 760,69 -3 533,43 харучия претупирами в величных необходичой вал выручия претупирами в выпунки необходичой вал выручия претупираным (прогоков заседания правления Комитета тарифам Санкт-Петербурга от 25.10.2022 № 71-ЕА) Корректировка НВВ в целях сглаживания	1.3.2.5	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб	5,10	5,10	0.00		
2. Амортизация тыс. руб. 2 781,58 3 533,43 751,85 методических указаний по расчёту регулирумых тарифов в сфере водоснабжи и водостведения от 27.12.2013 № 1746-э 3. Нормативная прибыль тыс. руб. 14 503,53 9 701,71 -4 801,82 медостведения от 27.12.2013 № 1746-э 3.1. Расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлежемых на реализацию мероприятий инвестиционной пъс. руб. 14 503,53 9 701,71 -4 801,82 медостведения от 27.12.2013 № 1746-э 3.1.1 средства на возврат инвестиционных займов тыс. руб. 11 294,12 7 760,69 -3 533.43 медостведения от 27.12.2013 № 1746-э 4. Корректировка НВВ тыс. руб. 2 164,77 2 164,77 0,00 медостведения предультатым деятельности за предмествующий пернод регулирования (протком заседания правления Комитета тарифам Санст-Петербурга от 25,10.2022 № 71-ЕА) определено в соответствии с п. 42 методических указаний по расчёту расчина необходимой на расультатым деятельности за предмествующий пернод регулирования (протком заседания правления Комитета тарифам Санст-Петербурга от 25,10.2022 № 71-ЕА) определено в соответствии с п. 42 методических указаний по расчёту расчания правления бого пределено в соответствии с п. 42 методических указаний по расчёту расчания прифов в сфере водоснабже		Прочис неподконтрольные расходы (расходы на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической		66,00	0,00	-66,00	недостаточное экономическое обоснование	
Расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы 3.1. средства на возврат инвестиционным займов 3.1.2 средства на уплату процентов по инвестиционным займам Тыс. руб. 1294,12 7760,69 -3 533,43 3.1.2 средства на уплату процентов по инвестиционным займам Тыс. руб. 3 209,41 1941,02 -1 268,39 Корректировка НВВ Тыс. руб. 2 164,77 2 164,77 0,00 предствующей перид регулирования предвествующей перидостацию с п. 42 методических указывий перидоверных прифов в сфере водостабже	2.		тыс. руб.	2 781,58	3 533,43	751,85	Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения	
Расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы 3.1. средства на возврат инвестиционных займов 3.1.2 средства на уплату процентов по инвестиционным займам 4. Корректировка НВВ Тыс. руб. 2 164,77 2 164,77 2 164,77 0,00 Корректировка НВВ в целях сглаживания Тыс. руб. 2 164,77 0,00 Спистаточное зкономическое обоснования недостаточное зкономическое обоснования предостаточное зкономическое обоснования предо	- 2	Нопмативная прибыть	The ove	14 503 53	9 701 71	-4 801.82		
11 294,12 7 760,69 -3 533,43 3 1.1 средства на возврат инвестиционных займов тыс. руб. 3 209,41 1 941,02 -1 268,39 Корректировка НВВ тыс. руб. 2 164,77 2 164,77 0,00 Корректировка велечным необходимой вал выручки по результатам деятельности за гредиествующей передоватия (протокол заседания правления Комитета и тредиествующей передоватия правления Комитета и тредиествующей правления к правлени		Расходы на погашение и обслуживание заемных средств,						
3.1.2 средства на уплату процентов по инвестиционным займам Тыс. руб. 3 209,41 1 941,02 -1 268,39 Корректировка НВВ Тыс. руб. 2 164,77 2 164,77 0,00 предмествующей период регулирования (протоког заседния правърсками пр			тыс. руб.				недостаточное экономическое обоснование	
4. Корректировка НВВ тыс. руб. 2 164,77 2 164,77 0,00 корректировка величны необходимой нал выручки по результатам деятельности предместнующей перидистичны необходимой нал выручки по результатам деятельности предместнующей перидистичны по результатам деятельности предместнующей передместнующей передместнующей передмено в соответствии с п. 42 методических указывий по расчету результатурам величным необходимой нал выручки по результатам деятельности предменя деятельности предменя деятельности предмения и предмения по расчету результатурам величины необходимой нал выручки по результатам деятельности предмения по результатам деятельности предмения по результатам деятельности предмения по результатурам деятельности предмения по результатам деятельности предмения деятельности предмения по результатам деятельности предмения по результатам деятельности предмения деятельности предмения по результатам деятельности предмения по результатам								
4. Корректировка НВВ тыс. руб. 2 164,77 2 164,77 0,00 выручки по результатам деятельности за предмести управления правления комитета тарифам Санкт-Петербурга от 25.10.2022 № 71-НА) Корректировка НВВ в целях сглаживания Тыс. руб. 0,00 -6 291.66 -6 291.66 -6 291.66 результатам деятельности за предмести указаний по расчету результатам деятельности за предмения продъеждения предмения указаний по расчету результатам деятельности за предмения по результатам деятельности за предмения предмения указаний по расчету результатам деятельности за предмения предмения по расчету результатам деятельности за предмения предмения по результатам деятельности за предмения по результатам деятельности за предмения предмения предмения предмения предмения предмения предмения по результатам деятельности за предмения п	3.1.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс. руб.	3 209,41	1 941,02	-1 268,39		
Корректировка НВВ в целях сглаживания тыс. руб. 0.00 -6 291.66 -6 291.66 регулируемых тярифов в сфере водоснабже	4.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	2 164,77	2 164,77	0,00	предшествующий период регулирования (протокол заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от	
(не более 12% от НВВ без сглаживания) н водостведения от 27.12.2013 № 1746-э	5,	Корректировка НВВ в целях сглаживания (не более 12% от НВВ без сглаживания)	тыс. руб.	0,00	-6 291,66	-6 291,66	Методических указаний по расчёту регулируемых тврифов в сфере водоснабжения и водоотведения	
Необходимая вадовая выручка тыс. руб. 92 608,90 58 267,74 -33 741,16		Необходимая вадовая выручкя	тыс. руб.	92 608,90	58 867,74	-33 741,16		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.11.2023 № 14.3

Тарифы на водоотведение и транспортировку сточных вод акционерного общества «ЭКОПРОМ» на территории Петербурга на 2024 год

Санкт-

№ п/п	Тарифы		на 2024 год	
		Едлизм.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	Тарифы на водоотведение			
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-	
1.2.	Население с учетом НДС (*	руб./куб.м.		•
	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	57,05	63.09

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