



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.11.2022

№ 152-р

**Об установлении тарифов на водоотведение  
акционерного общества «ЭКОПРОМ»  
на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.11.2022 № 156:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «ЭКОПРОМ» в сфере водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения акционерного общества «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Установить тарифы на водоотведение акционерного общества «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.
4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего распоряжения, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.
5. Признать утратившими силу с 01.12.2022 пункты 3, 4 распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 199-р «Об установлении тарифов на водоотведение акционерного общества «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2018-2022 годы» и приложение 3 к распоряжению.

Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

21. 11 2022



6. Признать утратившими силу с 01.01.2023:

6.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 199-р «Об установлении тарифов на водоотведение акционерного общества «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2018-2022 годы».

6.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 12.12.2018 № 201-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 199-р».

6.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2019 № 235-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 199-р».

6.4. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2020 № 239-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 199-р».

6.5. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.12.2021 № 186-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 199-р».

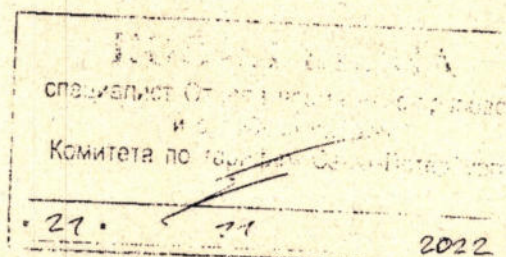
6.6. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.08.2022 № 58-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2017 № 199-р».

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

Председатель Комитета



А.Г.Малухин





**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 организации	Акционерное 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 адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/57, литера А

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс.руб.	%
1.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2023 году	12	5 782,37			
2.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2024 году	12	5 993,60			
3.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2025 году	12	6 171,01			
4.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2026 году	12	6 353,67			
5.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2027 году	12	6 541,74			
Итого:			30 842,39			

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс.руб.	%
1.						

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс.руб.	%
1.						

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

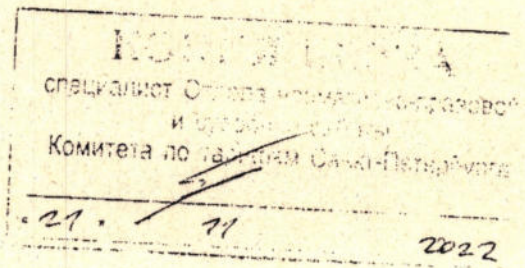
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб.м.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00
1.1.	от прочих потребителей	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00

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

№ п/п	Статья расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.				
		Водоотведение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	<b>Текущие расходы организации</b>	<b>48 014,58</b>	<b>49 287,18</b>	<b>50 748,43</b>	<b>51 141,46</b>	<b>51 661,98</b>
1.1.	Операционные расходы организации	27 587,09	28 594,84	29 441,25	30 312,71	31 209,97
1.1.1.	Производственные расходы	14 974,98	15 522,02	15 981,47	16 454,51	16 941,87
1.1.2.	Ремонтные расходы	5 782,37	5 993,60	6 171,01	6 353,67	6 541,74
1.1.3.	Административные расходы	6 829,74	7 079,22	7 288,77	7 504,53	7 726,66
1.2.	Расходы на электрическую энергию	240,23	249,84	259,84	270,13	281,04
1.3.	Неподконтрольные расходы	20 187,26	20 442,50	21 047,24	20 658,51	20 170,97
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	16 560,00	16 891,20	17 566,20	18 244,20	18 999,00
1.3.2.	Налоги и сборы	3 627,26	3 551,30	3 481,04	2 390,31	1 171,97
2.	Амортизация	2 688,41	2 688,41	2 665,17	2 656,72	2 649,09
3.	Нормативная прибыль	11 598,82	10 546,73	9 696,70	4 363,69	0,00
4.	Корректировка НВВ в целях сглаживания	-415,95	2 384,33	2 384,34	0,00	0,00
5.	Корректировка НВВ в целях сглаживания (не более 12% от НВВ)	-5 977,64	-6 291,66	-1 195,80	6 963,83	6 501,27
	<b>ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы</b>	<b>55 908,22</b>	<b>58 614,99</b>	<b>64 298,84</b>	<b>65 125,70</b>	<b>60 812,34</b>

**Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы**

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


  
 Специальный Отдел Комитета по тарифам  
 и ценам Санкт-Петербурга  
 Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
 « 21 » / 11 / 2022



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

**Показатели качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Доля проб питьевой воды, подвезенной с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					

**Показатели качества горячей воды**

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

**Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения**

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

**Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения**

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

**Показатели надежности и бесперебойности водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Увеличение количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
а)	централизованной канализационной системы водоотведения					
б)	централизованной канализационной системы водоотведения	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

**Показатели качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общегородскую или бытовую систему водоотведения, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
а)	хозяйственно-бытовые сточные воды					
б)	промышленные сточные воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %					
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативным допустимым сбросам, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной канализационной (бытовой) системы водоотведения, %	60,50	60,00	59,20	59,00	58,75
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативным допустимым сбросам, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной канализационной системы водоотведения, %	93,00	92,55	92,20	91,50	91,00

**Показатели энергетической эффективности использования ресурсов**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подвезенной в водопроводную сеть, %					
2	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подвезенной в водопроводную сеть, %					
3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м					
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт*ч/куб. м					
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м					
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м					
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Специалист О.И. [подпись]  
 Комитета по топливно-энергетическим ресурсам  
 21. 11 2022



**Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной программы	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2023 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2024 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2025 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2026 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2027 году
<b>1.</b>	<b>Показатели качества водоснабжения:</b>						
<b>1.1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %						
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %						
<b>1.2.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>						
1.2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %						
1.2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %						
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения:</b>						
<b>2.1.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>						
2.1.1.	Количество нарушений в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км						
2.1.2.	Количество нарушений в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км						
<b>2.2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
а)	централизованной канализационной системы водоотведения						
б)	централизованной ливневой системы водоотведения						
<b>3.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
а)	хозяйственно-бытовые сточные воды						
б)	поверхностные сточные воды		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %						
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		60,50	60,00	59,20	59,00	58,75
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанных для централизованной ливневой системы водоотведения, %		93,00	92,55	92,20	91,50	91,00
<b>4.</b>	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %						
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %						
4.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м						
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м						
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м						
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м						
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<b>5.</b>	<b>Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.</b>	55 908,22	55 908,22	58 614,99	64 259,84	65 121,70	60 812,34

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования (2021)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2021)
1	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	51 197,34	73 803,65

**Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1		

Специалист О.А. [подпись]  
 Комитета по надзору за качеством  
 [подпись]  
 2022



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 16.11.2022 № 152 -р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов в сфере водоотведения акционерного общества «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб. м
1.	Водоотведение	2023 год	27 587,09	1%	-	0,05
		2024 год			-	0,05
		2025 год			-	0,05
		2026 год			-	0,05
		2027 год			-	0,05

СПЕЦИАЛИСТ  
Специалист отдела тарифного регулирования  
и энергетической эффективности  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

• 21 • 11 2022



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 16.11.2022 № 152-р

Тарифы на водоотведение акционерного общества «ЭКОПРОМ» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2023 год	на 2024 год (с календарной разбивкой)		на 2025 год (с календарной разбивкой)		на 2026 год (с календарной разбивкой)		на 2027 год (с календарной разбивкой)	
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
				5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<b>Тарифы на водоотведение</b>										
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	57,05	57,05	62,57	62,57	68,65	66,45	66,46	62,05	62,06

Примечание:

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

21  
71  
2022

СПОЛНЕНИЕ  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга