



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

03.12.2018

№ 166-р

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение  
Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия  
«Петербургский метрополитен» на территории Санкт-Петербурга  
на 2019-2023 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», 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 03.12.2018 № 179:

1. Утвердить производственную программу Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга на 2019-2023 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на территории Санкт-Петербурга на 2019-2023 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на территории Санкт-Петербурга на 2019-2023 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2019:

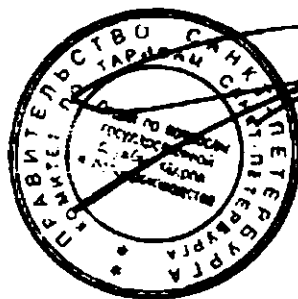
5.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.11.2015 № 282-р «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы».

5.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2016 № 189-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.11.2015 № 282-р».

5.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2017 № 172-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.11.2015 № 282-р».

6. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга**



**Д.В.Кочгин**

Производственная программа  
содержательного и управленческого назначения «Петербургский метрополитен»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Петербургский метрополитен»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 78
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес организации, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/57, литер А

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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Расходы на текущий ремонт	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3 504,41			
		с 01.01.2020 по 31.12.2020	3 554,79			
		с 01.01.2021 по 31.12.2021	4 115,06			
		с 01.01.2022 по 31.12.2022	4 236,90			
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 357,31			
Итого:			22 615,50			

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

№ пп	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
Итого:						

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

№ пп	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
Итого:						

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Отпущено воды из водопроводной сети - всего, тыс. куб. м, в том числе:	590,62	550,62	590,62	590,62	590,62
1.1.	на собственные нужды водопроводно-хозяйственных нужд	525,46	525,46	525,46	525,46	525,46
1.2.	Бюджетными потребителями	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03
1.3.	на водопользователей, осуществляющих оплату	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
1.4.	прямими потребителями	70,84	70,84	70,84	70,84	70,84
2.	Принято сточных вод - всего, тыс. куб. м, в том числе:	1 175,76	1 146,76	1 146,75	1 146,76	1 146,76
2.1.	от исполнительных коммунальных хозяйств	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
2.2.	от прочих потребителей	1 144,05	1 144,05	1 144,05	1 144,05	1 144,05

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

№ пп	Статьи расходов	Величина показателя, тыс. руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущие расходы	80 485,53	85 911,80	90 501,94	93 940,86	97 516,00
1.1.	на водоснабжение	24 523,39	26 228,33	27 642,54	28 597,87	29 793,72
1.1.1.	на водоотведение	55 882,14	59 683,45	62 859,40	65 342,99	67 716,28
1.1.1.1.	Производственные расходы	16 322,85	16 708,74	17 203,22	17 712,53	18 236,82
1.1.1.2.	на водоснабжение	4 564,03	4 672,01	4 810,30	4 952,68	5 099,28
1.1.1.2.1.	на водоотведение	11 758,52	12 036,73	12 393,02	12 759,85	13 127,54
1.1.1.2.1.1.	Производственные расходы	12 418,14	12 711,95	13 088,23	13 475,63	13 874,51
1.1.1.2.1.2.	на водоснабжение	3 716,57	3 804,50	3 917,11	4 233,05	4 553,13
1.1.1.2.1.2.1.	на водоотведение	8 701,37	8 907,45	9 171,11	9 442,38	9 732,08
1.1.1.2.1.2.1.1.	на водоснабжение	145,40	151,50	157,56	163,86	170,26
1.1.1.2.1.2.1.2.	на водоотведение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.1.2.1.2.1.	на водоснабжение	145,40	151,50	157,56	163,86	170,26
1.1.1.2.1.2.1.2.2.	на водоотведение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.1.2.1.2.2.1.	на водоснабжение	63 937,58	69 851,56	73 141,84	76 864,47	79 182,92
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.	на водоотведение	16 999,36	21 536,34	22 832,24	23 745,19	24 694,44
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.1.	на водоснабжение	43 978,22	47 455,22	50 308,22	52 222,28	54 408,48
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.	на водоотведение	63 937,58	69 851,56	73 141,84	76 864,47	79 182,92
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.1.	на водоснабжение	16 999,36	21 536,34	22 832,24	23 745,19	24 694,44
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.	на водоотведение	43 978,22	47 455,22	50 308,22	52 715,16	54 408,44
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.1.	на водоснабжение	43 978,22	47 455,22	50 308,22	52 715,16	54 408,44
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.	на водоотведение	14 977,82	12 494,65	9 233,29	9 242,99	4 733,79
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.1.	на водоснабжение	4 153,10	3 429,51	1 947,91	1 572,93	1 332,93
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.	на водоотведение	10 824,72	9 065,14	7 285,38	7 670,06	3 400,86
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.1.	на водоснабжение	0,00	1 221,84	-1 258,19	2,08	0,00
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.	на водоотведение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.1.	на водоснабжение	95 343,35	97 184,61	99 575,04	105 498,85	107 263,79
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	на водоотведение	28 876,49	29 487,56	29 598,45	30 410,82	31 616,47
1.1.1.2.1.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.1.	на водоснабжение	66 506,86	67 526,74	69 784,59	73 128,03	75 647,32

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ пп	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Оплата услуг в сфере водоснабжения и водоотведения	01.01.2019	31.12.2023

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

Показатели качества питьевой воды

№ пп	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля проб питьевой воды, полученной из источников водоснабжения, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям и объемным пробам, отобранным по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.	Доля проб питьевой воды в разпределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					

Показатели надежности и бесперебойности подачи горячей воды

№ пп	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество перерывов и прерываний подачи горячей воды, произошедших в результате аварийности водоснабжения в местах исполнения обязательств организацией по обеспечению подачи горячей воды, в результате аварийности водоснабжения, аварийности и иных технологических нарушений, в объеме разпределительной сети и водопроводной сети, осуществляющей подачу горячей воды, в результате аварийности водоснабжения в сети, в часы пик	0,00	0,00	0,00		

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, чел/км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Достоинство качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	97	97	97	97	97
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 нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %					
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для ливневой централизованной системы водоотведения, %					

**Достоинство энергетической эффективности используемых ресурсов**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Потери в водопроводных сетях в % от объема воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/ч/куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/ч/куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Раздел 9. Расчеты эффективности инвестиционных программ

№ п/п	Показатели производственной программы	Планируемое значение показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:					
1.1.	Доля проб питьевой воды, поданной в источник водопользования, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам пробы и лабораторного анализа на качество питьевой воды, %					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
1.3.	Качество переливов в полные ванны, измеренные в определенных договором водопользования в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водопользование по подаче холодной воды, произведенных в результате аварии, порождающей и/или экологическое нарушение в объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей водопользование, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, сл/км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, чел/км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %					
1.6.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %					
1.7.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %					
1.8.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, принятым на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для ливневой централизованной системы водоотведения, %					
1.9.	Потери в водопроводных сетях в % от объема воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
1.10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/ч/куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.11.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/ч/куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.	Расходы на реализацию производственной программы	95 383,35	97 184,61	99 375,84	101 698,85	104 263,79

Раздел 10. Детальное обоснование инвестиционной программы на истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования	Фактическое значение показателя на истекший период регулирования
1.	Финансовые потребности на реализацию производственной программы	тыс. руб.	86 357,03	86 450,59

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 03.12.2018 № 166-р

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» на территории Санкт-Петербурга на 2019-2023 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	тыс.руб.	%	%	кВтч/куб. м
1	Водоснабжение	2019 год	4 564,03	1,00	1,39	0,00
		2020 год		1,00	1,39	0,00
		2021 год		1,00	1,39	0,00
		2022 год		1,00	1,39	0,00
		2023 год		1,00	1,39	0,00
2	Водоотведение	2019 год	11 758,52	1,00	-	0,02
		2020 год		1,00	-	0,02
		2021 год		1,00	-	0,02
		2022 год		1,00	-	0,02
		2023 год		1,00	-	0,02

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен»  
на территории Санкт-Петербурга на 2019 - 2023 годы**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2019 год (с календарной разбивкой)		на 2020 год (с календарной разбивкой)		на 2021 год (с календарной разбивкой)		на 2022 год (с календарной разбивкой)		на 2023 год (с календарной разбивкой)	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	<b>Тарифы на питьевую воду</b>											
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	50,69	54,20	53,86	53,86	53,72	53,72	53,72	57,14	57,14	57,70
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	60,83	65,04	64,63	64,63	64,46	64,46	64,46	68,57	68,57	69,24
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	50,69	54,20	53,86	53,86	53,72	53,72	53,72	57,14	57,14	57,70
2.	<b>Тарифы на водоотведение</b>											
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	57,81	58,18	58,18	59,59	59,59	62,13	62,13	65,50	65,50	66,43
2.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	69,37	69,82	69,82	71,51	71,51	74,56	74,56	78,60	78,60	79,72
2.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	57,81	58,18	58,18	59,59	59,59	62,13	62,13	65,50	65,50	66,43

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