



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.12.2019

№ 202-р

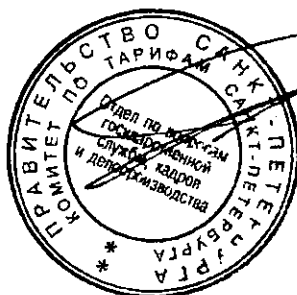
**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 03.12.2018 № 166-р**

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 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 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2019 № 248:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 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», изложив приложения 1 и 3 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2020, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин

**Производственная программа
государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2019 до 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.28
Наименование утверждающего органа, утверждающего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес организации, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Сафонова, д. 14/52, литер А

Раздел 2. Перечень ключевых 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 до 31.12.2019	3 904,41	-	-	-
		с 01.01.2020 до 31.12.2020	3 881,32	-	-	-
		с 01.01.2021 до 31.12.2021	4 115,09	-	-	-
		с 01.01.2022 до 31.12.2022	4 236,90	-	-	-
		с 01.01.2023 до 31.12.2023	4 362,31	-	-	-
Итого:			20 600,03			

Раздел 3. Перечень ключевых 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 ключевых мероприятий по энергооборудованию и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе связанно 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. Целевые показатели качества воды и (или) объема принимаемых 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 регулирующей сети - всего, тыс. куб. м, в том числе:	350,72	550,62	550,62	550,62	590,62
1.1.	из собственных регулируемых водопроводных сетей	325,46	525,46	525,46	525,46	525,46
1.2.	из водопроводов не регулируемых сетей	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
1.3.	используемых при монтажных работах	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
1.4.	в рамках потребления	20,84	20,84	20,84	20,84	20,84
2.	Получено сточных вод - всего тыс. куб. м, в том числе:	1 146,76	1 146,76	1 146,76	1 146,76	1 146,76
2.1.	от индивидуальных коммунальных сетей	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, необходимых для реализации производственной программы

№ пп.	Статьи расходов	Величина показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущие расходы	88 685,53	81 453,06	98 508,94	93 948,86	97 516,80
	водоснабжение	24 523,39	24 833,87	27 642,54	28 697,87	29 793,72
	водоотведение	53 882,24	56 619,19	62 859,40	65 342,99	67 716,28
1.1.	Операционные расходы	86 322,58	86 644,10	17 283,92	17 712,53	18 236,82
	водоснабжение	4 564,03	4 633,94	4 810,30	4 952,68	5 099,28
	водоотведение	11 758,52	11 990,16	12 393,02	12 759,83	13 137,54
1.1.1.	Производственные расходы	12 418,14	12 662,78	13 088,23	13 475,63	13 874,51
	на водоснабжение	3 716,37	3 789,39	3 917,11	4 033,23	4 152,43
	на водоотведение	8 701,77	8 873,39	9 171,11	9 442,40	9 722,08
1.1.1.	Расходы на электроэнергию	145,49	142,43	157,56	163,26	170,26
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	145,49	142,43	157,56	163,26	170,26
1.2.	Неэксплуатационные расходы	63 937,58	64 545,23	73 141,86	75 864,47	79 102,62
	на водоснабжение	19 939,36	20 119,93	22 832,24	23 743,19	24 694,44
	на водоотведение	43 978,22	44 466,40	50 309,62	52 121,28	54 408,18
1.2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых для организации	63 937,58	64 616,33	73 141,86	76 064,47	79 102,62
	на водоснабжение	19 939,36	20 179,93	22 832,24	23 743,19	24 694,44
	на водоотведение	43 978,22	44 466,40	50 309,62	52 321,28	54 408,18
2.	Амортизация	14 977,87	13 428,34	9 223,29	9 757,99	9 753,79
	на водоснабжение	4 353,10	3 102,82	1 937,91	1 822,95	1 822,95
	на водоотведение	10 624,77	10 325,52	7 285,38	7 935,04	7 930,84
3.	Субсидии на оплату коммунальных услуг	0,00	973,22	-1 050,19	0,00	0,00
	на водоснабжение	0,00	2 314,29	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	0,00	-1 341,07	-1 050,19	0,00	0,00
4.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	95 383,35	95 825,62	99 375,84	103 698,85	107 263,79
	на водоснабжение	28 876,49	28 270,98	29 584,45	30 520,82	31 616,67
	на водоотведение	66 506,86	67 554,64	69 791,39	73 178,03	75 647,12

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ пп.	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Оказание 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 от источников водоснабжения, контролируемых в питьевых или иных объектах централизованной системы водоснабжения в соответствии с требованиями к качеству воды, утвержденными в результате производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в регулирующей водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ пп.	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество перебоев в подаче воды, зафиксированных в соответствии с договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по не действующим или, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, од.км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

№ 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

Показатели надежности 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 подвергнувшаяся 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 подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую канализацию, %	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанные применительно к видам централизованных систем водоотведения, разделено для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанные применительно к видам централизованных систем водоотведения, разделено для ливневой централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности водоснабжения

№ 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, подаваемой 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. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Планируемые значения показателей по итогам производственной программы				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных сетей 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, %	-	-	-	-	-
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.	Количество нарушений в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей подачу холодной водопроводной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, чел.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 подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.6.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую канализацию, %	-	-	-	-	-
1.7.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанные применительно к видам централизованных систем водоотведения, разделено для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.8.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанные применительно к видам централизованных систем водоотведения, разделено для ливневой централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.9.	Потери в водопроводных сетях в % от объема воды, подаваемой 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	99 383,36	93 855,62	99 375,04	163 698,85	187 263,79

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за отчетный период регулирования	Фактическое значение показателя за отчетный период регулирования
1.	Финансовые потребности на реализацию производственной программы	тыс.руб.	95 669,96	82 142,97

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.		

**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
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Тарифы на питьевую воду											
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	50,69	54,20	54,20	55,68	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	65,04	66,82	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	54,20	55,68	53,72	53,72	53,72	57,14	57,14	57,70
2.	Тарифы на водоотведение											
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	57,81	58,18	57,21	57,21	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	68,65	68,65	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	57,21	57,21	59,59	62,13	62,13	65,50	65,50	66,43

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