



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**

Таблица 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.38
Наименование исполнительного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес организации, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 1493, литер А

Таблица 2. Перечень планируемых мероприятий по решению проблемы централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяц	Финансовые затраты на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Расходы на текущий ремонт	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3 904,41	-	-	-
		с 01.01.2020 по 31.12.2020	3 291,32	-	-	-
		с 01.01.2021 по 31.12.2021	4 113,09	-	-	-
		с 01.01.2022 по 31.12.2022	4 236,90	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	4 342,31	-	-	-
Итого			20 090,05	-	-	-

Таблица 3. Перечень планируемых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистных сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяц	Финансовые затраты на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
Итого				-	-	-

Таблица 4. Перечень планируемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе системы водоподготовки воды при транспортировке) и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяц	Финансовые затраты на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
Итого				-	-	-

Таблица 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем очищенных сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Валовые показатели на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Среднегодовая норма водоснабжения сети - норма, тыс. куб. м, в том числе:					
1.1.	на объектах водоснабжения централизованной водопроводной системы	350,63	355,41	358,45	356,49	350,02
1.2.	на объектах водоснабжения	515,46	523,48	525,05	525,46	511,66
1.3.	на объектах водоснабжения услуг	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
1.4.	всего потребителям	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
2.	Среднегодовой норматив очи - норма, тыс. куб. м, в том числе:					
2.1.	на объектах водоснабжения централизованной системы	3 146,76	3 146,76	3 146,76	3 146,76	3 146,76
2.2.	на объектах водоснабжения услуг	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
2.3.	на объектах водоотведения	1 144,03	1 144,03	1 144,03	1 144,03	1 144,03

Таблица 6. Объем финансовых затрат, выделенных на реализацию производственной программы

№ п/п	Статья расходов	Валовые показатели, тыс. руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущие расходы					
	на водоснабжение	86 486,53	81 423,86	98 591,84	93 948,26	97 518,60
	на водоотведение	24 533,39	24 833,87	27 642,54	28 697,87	29 793,71
1.1.	Операционные расходы					
	на водоснабжение	55 882,14	56 619,19	62 839,49	60 342,99	61 718,38
	на водоотведение	16 822,59	16 664,19	17 283,30	17 712,53	18 296,83
1.1.1.	Производственные расходы					
	на водоснабжение	11 438,34	12 663,78	13 088,33	13 478,43	13 874,61
	на водоотведение	5 716,57	5 789,79	5 917,11	4 003,05	4 132,43
1.1.2.	Расходы на амортизацию основных средств					
	на водоснабжение	8 701,57	8 872,99	9 171,11	9 442,59	9 723,08
	на водоотведение	321,89	182,62	182,62	163,86	179,36
1.2.	Несанкционированные расходы					
	на водоснабжение	543,40	562,63	157,56	163,86	170,36
	на водоотведение	43 837,09	64 666,33	79 141,86	76 864,47	79 182,92
1.3.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретенных у других организаций					
	на водоснабжение	19 639,36	20 179,93	22 832,34	23 745,19	24 694,44
	на водоотведение	43 974,31	44 466,40	50 308,82	52 319,29	54 408,48
1.3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретенных у других организаций					
	на водоснабжение	19 639,36	20 179,93	22 832,34	23 745,19	24 694,44
	на водоотведение	43 974,31	44 466,40	50 308,82	52 319,29	54 408,48
2.	Амортизация					
	на водоснабжение	14 977,83	13 439,54	9 323,39	9 787,89	9 773,79
	на водоотведение	4 553,10	3 102,82	1 837,81	1 432,95	1 852,33
3.	Планируемые амортизационный налоговый вычет					
	на водоснабжение	0,00	973,33	-1 950,19	0,00	0,00
	на водоотведение	0,00	2 214,39	0,00	0,00	0,00
4.	ИТОГО объем финансовых затрат на реализацию производственной программы					
	на водоснабжение	66 382,00	61 845,65	79 378,66	74 684,83	77 263,79
	на водоотведение	28 876,49	28 203,98	29 886,45	28 236,63	31 676,67
	на водоснабжение	64 566,66	60 884,64	68 794,58	73 178,63	75 647,13

Таблица 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Таблица 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности системы централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Валовые показатели на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля проб питьевой воды, отвечающей по санитарно-гигиеническим, макрохимическим стандартам или иным требованиям централизованной системы водоснабжения и водоотведения к качеству водопроводной сети, от соответствующих установленных требованиям объема объем проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и биологической безопасности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Валовые показатели на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Качество питьевой и технической воды, зафиксированное в соответствии с действующим законодательством водоснабжения и в том числе исполнение обязательств организаций, осуществляющих контроль водоснабжения по оплате холодной воды, производится в результате проверок, проведенных в ходе выполнения работ по проверке качества питьевой воды, произведенных организациями, осуществляющими контроль водоснабжения, в расчете на количество водопроводной сети в год, куб. м и т.п.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности и безаварийности водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Увеличение количества аварий в авариях в расчете на протяженность водопроводной сети, ед.Авар в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели качества питьевой воды

№ 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, образующихся в централизованной общегородской или городской системе водоснабжения, %	97	97	97	97	97
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную канализационную систему водоснабжения, %	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых объемов, количества их объемов, рассчитанных пропорционально вводом централизованной системы водоснабжения решением для общегородской (городской) централизованной системы водоснабжения, %	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых объемов, количества их объемов, рассчитанных пропорционально вводом централизованной системы водоснабжения решением для единой централизованной системы водоснабжения, %	-	-	-	-	-

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 водопроводной сети 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 тепловых пунктах при производстве сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в тепловых пунктах при транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Рисун 9. Расчет эффективности энергетической программы

№ п/п	Показатели эффективности программы	Планируемые значения показателей по итогам реализации энергетической программы				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:					
1.1.	Доля проб сточных вод, подаваемой в источники водоснабжения, водопроводной сетью или иным образом централизованной системы водоснабжения в централизованную канализационную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам энергетической программы водоснабжения, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб сточных вод в централизованной канализационной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам энергетической программы водоснабжения, %	-	-	-	-	-
1.3.	Количество нарушений в объеме воды, зафиксированных в периодичности датчиков выходящего водоснабжения в металле водопроводной общегородской (городской) централизованной системы водоснабжения по данным контрольных проб, проведенных в результате аварий, аварийной и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, производящих продукцию, осуществляющих выходящее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед.Авар в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Увеличение количества аварий в авариях в расчете на протяженность водопроводной сети, ед.Авар 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, образующихся в централизованной общегородской или городской системе водоснабжения, %	-	-	-	-	-
1.6.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную канализационную систему водоснабжения, %	-	-	-	-	-
1.7.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых объемов, количества их объемов, рассчитанных пропорционально вводом централизованной системы водоснабжения решением для общегородской (городской) централизованной системы водоснабжения, %	-	-	-	-	-
1.8.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых объемов, количества их объемов, рассчитанных пропорционально вводом централизованной системы водоснабжения решением для единой централизованной системы водоснабжения, %	-	-	-	-	-
1.9.	Потери в водопроводной сети 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 тепловых пунктах при производстве сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1.11.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в тепловых пунктах при транспортировке сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.	Результаты по реализации энергетической программы	95 382,38	95 855,62	95 375,04	183 698,80	187 363,79

Рисун 10. Отчет об исполнении энергетической программы на истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности энергетической программы	Утвержденные значения показателей на истекший период регулирования		
		Ед. изм.	Утвержденные значения показателей на истекший период регулирования	Фактические значения показателей на истекший период регулирования
1.	Финансовые потребности на реализацию энергетической программы	тыс.руб.	95 699,96	82 142,97

Рисун 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия

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.	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	57,14	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	68,57	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	57,14	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

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