



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

19.12.2016

№ 234-р

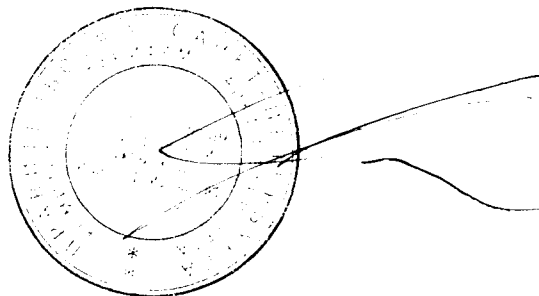
**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 27.11.2015 № 379-р**

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 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 19.12.2016 № 251:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 379-р «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2020 годы», изложив приложения 1 и 2 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2017, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Производственная программа  
государственного унитарного предприятия "Водоканал Санкт-Петербурга"  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2016 до 31.12.2020**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	государственное унитарное предприятие "Водоканал Санкт-Петербурга"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д.42
Наименование государственного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес государственного органа, утвердившего производственную программу	191025, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14-52, 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.	Водоснабжение					
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	1 157 339,12	Повышение надежности систем водоснабжения		
2.	Водоотведение					
2.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	2 337 968,28	Повышение надежности систем водоотведения		
3.	Водоотведение (линейная канализация)					
3.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	60	162 532,56	Повышение надежности систем водоотведения (линейная)		
Итого			3 657 839,95			

**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.	Обеспечение предприятия химическими реагентами, необходимыми для производства питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям	60	2 764 525,54			
2.	Обеспечение предприятия химическими реагентами, необходимыми для очистки сточных вод, обработки и утилизации осадка в соответствии с нормативными требованиями	60	1 837 080,63			
Итого			4 601 606,17			

**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.	Обеспечение предприятия электрической энергией для осуществления процессов водоснабжения и водоотведения	60	11 899 984,52			
2.	Обеспечение предприятия тепловой энергией для осуществления процессов водоснабжения и водоотведения	60	425 467,90			
Итого			12 325 452,42			

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Отпущено питьевой воды по водопроводной сети - всего, в том числе:	537 022,79	514 433,27	506 238,89	497 796,23	489 721,80
1.1.	на производственно-технологические нужды	4 576,74	4 550,00	4 550,00	4 550,00	4 550,00
1.2.	на потребности Санкт-Петербурга - всего, в том числе:	532 446,05	509 883,27	501 688,89	493 246,23	485 171,80
1.2.1.	бытовыми потребителями	23 139,10	23 138,80	23 110,30	22 994,20	22 699,90
1.2.2.	использователями коммунальных услуг	246 016,39	245 633,63	237 764,97	231 476,83	225 935,91
1.2.3.	прочими потребителями	263 290,56	241 110,84	246 813,62	238 765,20	236 435,99
2.	Отпущено технической воды по водопроводной сети - всего, в том числе:	5 274,08	5 034,45	4 972,14	4 903,97	4 849,70
2.1.	на потребности Санкт-Петербурга - всего, в том числе:	5 274,08	5 034,45	4 972,14	4 903,97	4 849,70
2.1.1.	прочими потребителями	5 274,08	5 034,45	4 972,14	4 903,97	4 849,70
3.	Принято сточных вод - всего, в том числе на производственно-технологические нужды	40 369,80	40 281,90	40 281,90	27 904,00	28 335,60
3.1.	от бюджетных организаций	47 658,30	47 657,90	47 625,10	47 371,10	47 121,40
3.2.	от владельцев коммунальных услуг	348 927,88	338 781,20	327 928,60	319 531,80	311 613,90
3.3.	от прочих потребителей	179 192,18	140 866,47	140 270,20	138 829,20	137 410,30

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

№ п/п	Статья расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	<b>Текущие расходы организации - всего:</b>	<b>20 847 710,92</b>	<b>21 837 353,10</b>	<b>20 149 267,66</b>	<b>19 872 497,94</b>	<b>20 666 748,07</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	9 982 403,21	10 614 518,83	9 639 636,13	9 062 787,91	9 435 675,35
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	10 337 518,41	10 657 181,72	9 958 192,77	10 205 600,26	10 662 054,24
	в том числе линейная канализация	527 789,29	565 652,25	551 438,76	604 105,78	569 018,47
2.	<b>Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов:</b>	<b>7 420 889,87</b>	<b>7 895 826,82</b>	<b>8 369 576,43</b>	<b>8 060 521,56</b>	<b>9 113 096,12</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	2 876 999,92	2 924 914,61	2 998 663,91	3 042 221,85	3 820 094,11
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	4 362 220,75	4 793 337,31	4 577 706,76	4 802 849,66	4 893 737,75
	в том числе линейная канализация	183 599,20	187 575,49	199 202,76	215 456,05	390 264,26
3.	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>198 528,70</b>	<b>204 484,57</b>	<b>212 663,95</b>	<b>4 321 330,81</b>	<b>6 885 540,10</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	94 636,37	97 476,67	101 174,70	2 612 973,82	4 156 303,15
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	97 139,14	99 753,22	101 743,45	1 531 655,00	2 611 825,58
	в том числе линейная канализация	6 753,19	7 254,68	7 745,80	177 703,98	117 411,36
4.	<b>Доходы от получения платы за превышение ПДК, лимитов водоотведения</b>	<b>270 700,00</b>	<b>383 820,00</b>	<b>270 700,00</b>	<b>270 700,00</b>	<b>270 700,00</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	270 700,00	383 820,00	270 700,00	270 700,00	270 700,00
	в том числе линейная канализация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	<b>Бюджетное финансирование за эксплуатацию линейной канализации дорог за счет бюджета Санкт-Петербурга</b>	<b>737 627,12</b>	<b>757 799,40</b>	<b>778 749,83</b>	<b>792 767,33</b>	<b>805 451,60</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	737 627,12	757 799,40	778 749,83	792 767,33	805 451,60
	в том числе линейная канализация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	<b>Расходы на водоотведение поверхностных сточных вод с придомовых территорий, не входящих в состав общего имущества многоквартирных домов</b>	<b>318 469,94</b>	<b>0,00</b>	<b>336 224,64</b>	<b>342 276,68</b>	<b>347 753,11</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	318 469,94	0,00	336 224,64	342 276,68	347 753,11
	в том числе линейная канализация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Статья расходов	Величины показатели на период регулирования, тыс. руб.				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
7.	<b>Прием поверности сточных вод с территорий перехватывающих и социальных объектов, Мостов, кладбищ и трамвайных путей</b>	<b>26 279,92</b>	<b>0,00</b>	<b>27 745,02</b>	<b>28 244,43</b>	<b>28 696,34</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	26 279,92	0,00	27 745,02	28 244,43	28 696,34
	в том числе ликвидация канализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	<b>Корректировка необходимой валовой выручки в целях сглаживания</b>	<b>-915 704,10</b>	<b>-1 941 281,14</b>	<b>2 004 330,61</b>	<b>1 186 995,01</b>	<b>0,00</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической вод	-439 102,22	-774 226,64	1 196 491,40	1 186 995,01	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	-476 601,88	-1 167 054,50	704 811,98	0,00	0,00
	в том числе ликвидация канализации	0,00	0,00	101 225,23	0,00	0,00
9.	<b>ИТОГО необходимой валовой выручки</b>	<b>26 198 348,42</b>	<b>26 854 763,95</b>	<b>29 322 419,16</b>	<b>32 007 356,88</b>	<b>35 212 783,23</b>
	в том числе на реализацию питьевой и технической вод	12 514 847,48	11 262 681,87	14 536 108,14	15 907 975,59	17 421 072,62
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	12 967 199,45	12 831 598,46	17 931 036,47	15 106 114,49	16 175 615,52
	в том числе ликвидация канализации	716 301,49	760 483,62	855 274,55	993 266,80	1 016 095,09

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Безперебойное водоснабжение и водоотведение	01.01.2016	31.12.2020

**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	Величины показатели на период регулирования				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой 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, %	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	3,7	3,7	3,6	3,5	3,3

**Показатели надежности и безопасности холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Величины показатели на период регулирования				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах выполнения 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, ед. км в год	0,133	0,132	0,129	0,127	0,124

**Показатели надежности и безопасности автоматизации**

№ п/п	Наименование показателей	Величины показатели на период регулирования				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей общегородской и раздельной коллективно-домовой системы водоотведения в год, ед. км в год	0,67	0,67	0,64	0,62	0,59
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети раздельной дождевой системы водоотведения в год, ед. км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Показатели качества систем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателей	Величины показатели на период регулирования				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для общегородской и раздельной коллективно-домовой системы водоотведения централизованной системы водоотведения, %	83,5	83,5	83,0	83	83
2.	Доля проб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для раздельной дождевой системы водоотведения, %	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0

**Показатели энергетической эффективности использования ресурсов**

№ п/п	Наименование показателей	Величины показатели на период регулирования				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть, %	9,80	9,20	8,60	7,80	7,10
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпущенной в сеть, кВт/ч куб. м	0,190	0,190	0,190	0,175	0,175
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт/ч куб. м	0,207	0,201	0,200	0,213	0,200
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/ч куб. м	0,2083	0,2083	0,2084	0,2074	0,2075
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/ч куб. м	0,2404	0,2489	0,2459	0,2428	0,2404

**Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде 2015 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2017 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2018 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 год
1.	<b>Показатели надежности, качества, энергетической эффективности</b>							
1.1.	<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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,2	3,70	3,70	3,60	3,50	3,30
1.2.	<b>Показатели надежности и безопасности холодного водоснабжения</b>							
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах выполнения 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	ед. км в год	0,16	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12
1.3.	<b>Показатели надежности и безопасности водоотведения</b>							
1.3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей общегородской и раздельной коллективно-домовой системы водоотведения в год, ед. км в год	ед. км в год	0,66	0,67	0,67	0,64	0,62	0,59
1.3.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети раздельной дождевой системы водоотведения в год, ед. км в год	ед. км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	<b>Показатели качества систем сточных вод</b>							
1.4.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для общегородской и раздельной коллективно-домовой системы водоотведения централизованной системы водоотведения	%	80,00	83,50	83,50	83,00	83,00	83,00
1.4.2.	Доля проб поверхностных сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для раздельной дождевой системы водоотведения	%	84,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00
1.5.	<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
1.5.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть, %	%	10,00	9,80	9,20	8,60	7,80	7,10
1.5.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпущенной в сеть, кВт/ч куб. м	кВт/ч куб. м	0,194	0,190	0,190	0,175	0,175	
1.5.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт/ч куб. м	кВт/ч куб. м	0,207	0,201	0,200	0,213	0,200	
1.5.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/ч куб. м	кВт/ч куб. м	0,213	0,2083	0,2084	0,2074	0,2075	
1.5.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/ч куб. м	кВт/ч куб. м	0,2404	0,2489	0,2459	0,2428	0,2404	
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	26 198 348,42	26 198 348,42	29 854 763,95	29 322 419,16	32 007 356,88	35 212 783,23

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя на отчетный период регулирования 2016 год	Фактическое значение показателя на отчетный период регулирования 2016 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	26 198 348,42	26 198 348,42

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 19.12.2016 № 234-р

**Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»  
на территории Санкт-Петербурга на 2016-2020 годы**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	2016 год (с календарной разбивкой)		2017 год (с календарной разбивкой)		2018 год (с календарной разбивкой)		2019 год (с календарной разбивкой)		2020 год (с календарной разбивкой)	
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	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
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1.</b>	<b>Тарифы на питьевую воду</b>											
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	19,60	21,56	21,56	23,72	23,72	26,09	26,09	28,70	28,70	31,57
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	23,13	25,44	25,44	27,99	27,99	30,79	30,79	33,87	33,87	37,25
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	24,46	27,40	27,40	30,69	30,69	34,37	34,37	38,49	38,49	43,11
<b>2.</b>	<b>Тарифы на техническую воду</b>											
2.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	4,42	4,95	4,95	5,54	5,54	6,20	6,20	6,94	6,94	7,77
<b>3.</b>	<b>Тарифы на водоотведение</b>											
3.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	19,60	21,56	21,56	23,72	23,72	26,09	26,09	28,70	28,70	31,57
3.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	23,13	25,44	25,44	27,99	27,99	30,79	30,79	33,87	33,87	37,25
3.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	28,67	32,11	32,11	35,96	35,96	40,28	40,28	45,11	45,11	50,52
3.4.	Ливневая канализация (без учета НДС)	руб./куб.м.	19,65	19,65	19,65	22,01	22,01	24,65	24,65	27,61	27,61	30,92

Примечание:

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