



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**

16.11.2022

№ 146

**Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:** Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Кучиева Н.Ю.

**Председательствовал:** Малухин А.Г.

**В заседании участвовали:**

**от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:** Колбас А.С., Радько А.В., Андреева П.Б., Власов А.А., Глазунова О.С., Илларионова Е.В., Малерчук И.В., Солдатов А.В., Сутягина Н.А., Хазова Я.Н.

**Повестка дня:** О пересмотре долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение непубличного акционерного общества «Энергетический Альянс» на территории Санкт-Петербурга на 2023 год.

**Заседание правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга проведено в заочном формате.**

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 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», 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», приказом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 12.05.2022 № 75, рассмотрев расчётные и обосновывающие материалы, представленные непубличным акционерным обществом «Энергетический Альянс» (далее – НАО «Энергетический Альянс»), и на основании заключения экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по определению экономически обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы на питьевую воду и водоотведение НАО «Энергетический Альянс» на территории Санкт-Петербурга, на 2023 год,

**правление приняло решение:**

1. Определить, что планируемый объем услуг по водоснабжению (питьевое водоснабжение) НАО «Энергетический Альянс» на 2023 год составляет 36,07 тыс. куб. м.
2. Определить, что планируемый объем услуг по водоотведению

НАО «Энергетический Альянс» на 2023 год составляет 194,04 тыс. куб. м.

3. Пересмотреть производственную программу НАО «Энергетический Альянс» на 2023 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

4. Определить основные показатели для пересмотра тарифов на питьевую воду и водоотведение НАО «Энергетический Альянс» на территории Санкт-Петербурга на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

5. Признать экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки от реализации питьевой воды и оказания услуг по водоотведению НАО «Энергетический Альянс» на территории Санкт-Петербурга на 2023 год в размере 15 207,50 тыс. руб. по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных НАО «Энергетический Альянс», согласно приложению 3 к настоящему протоколу, в том числе по видам регулируемой деятельности:

5.1. от реализации питьевой воды – 2 661,98 тыс. руб., в том числе по основным статьям расходов согласно приложению 1 к настоящему протоколу;

5.2. от оказания услуг по водоотведению – 12 545,52 тыс. руб., в том числе по основным статьям расходов согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

6. С учётом положений пунктов 1–5 настоящего протокола:

6.1. Определить на 2023 год экономически обоснованную величину тарифов на питьевую воду НАО «Энергетический Альянс» на территории Санкт-Петербурга для расчёта тарифов по группам потребителей в размере:

-с 01.12.2022 по 31.12.2023 – 73,80 руб./куб. м.

6.2. Определить на 2023 год экономически обоснованную величину тарифов на водоотведение НАО «Энергетический Альянс» на территории Санкт-Петербурга для расчёта тарифов по группам потребителей в размере:

-с 01.12.2022 по 31.12.2023 – 64,65 руб./куб. м.

7. С учётом положений пункта 6 настоящего протокола пересмотреть долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение НАО «Энергетический Альянс» на территории Санкт-Петербурга на 2023 год, установив их согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

8. Определить, что тарифы, установленные в пункте 7 настоящего протокола, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

**Председатель правления  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**А.Г.Малухин**

**Члены правления  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Г.Г.Сафаров**

**Е.О.Анонен**

**Д.А.Герасимов**

**Е.В.Золина**

**Н.Ю.Кучиева**  
(советаельный голос)

решение согласовано  
исх.от 16.11.22 № 78/26738/22;  
вх.от 16.11.22 № 01-13-2616/22-0-0

НАО «Энергетический Альянс» с решением правления Комитета согласовано.  
исх.от 27.10.22 № 247; вх.от 27.10.22 № 01-14-2686/22-0-0

**Производственная программа  
непубличного акционерного общества "Энергетический Альянс"  
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	Непубличное акционерное общество "Энергетический Альянс"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	197348, г. Санкт-Петербург, Коломязский пр., дом 10, лит. АП пом. 1Н. офис 1
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. 14-52, 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.	Выполнение текущего ремонта основных средств	12 (2019 год)	243,52	-	-	-
2.	Выполнение текущего ремонта основных средств	12 (2020 год)	249,28	-	-	-
3.	Выполнение текущего ремонта основных средств	12 (2021 год)	254,69	-	-	-
4.	Выполнение текущего ремонта основных средств	12 (2022 год)	262,99	-	-	-
5.	Выполнение текущего ремонта основных средств	12 (2023 год)	275,98	-	-	-

**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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Отпущено воды из водопроводной сети - всего, тыс. куб. м, в том числе:	37,97	37,97	37,97	36,07	36,07
1.1.	от прочих потребителей, тыс. куб. м	37,97	37,97	37,97	36,07	36,07
2.	Принято сточных вод - всего тыс.куб.м, в том числе:	204,25	204,25	204,25	194,04	194,04
2.1.	от прочих потребителей, тыс. куб. м	204,25	204,25	204,25	194,04	194,04

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

№ п.п.	Статьи расходов	Величина показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
<b>1.</b>	<b>Производственные расходы</b>	<b>2 729,06</b>	<b>2 793,63</b>	<b>2 854,16</b>	<b>2 947,12</b>	<b>3 092,71</b>
	на водоснабжение	800,34	819,27	837,03	864,29	906,98
	на водоотведение	1 928,72	1 974,35	2 017,13	2 082,83	2 185,73
<b>2.</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>243,52</b>	<b>249,28</b>	<b>254,69</b>	<b>262,99</b>	<b>275,98</b>
	на водоснабжение	112,08	114,73	117,22	121,04	127,02
	на водоотведение	131,44	134,55	137,47	141,95	148,96
<b>3.</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>925,14</b>	<b>947,07</b>	<b>967,61</b>	<b>999,12</b>	<b>1 048,48</b>
	на водоснабжение	146,49	149,95	153,21	158,20	165,02
	на водоотведение	778,69	797,12	814,40	840,92	882,46
<b>4.</b>	<b>Расходы на электрическую энергию</b>	<b>50,16</b>	<b>53,90</b>	<b>55,03</b>	<b>54,04</b>	<b>58,36</b>
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	50,16	53,90	55,03	54,04	58,36
<b>5.</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды</b>	<b>9 951,14</b>	<b>10 062,55</b>	<b>10 277,76</b>	<b>9 909,64</b>	<b>10 382,56</b>
	на водоснабжение	1 396,02	1 411,59	1 441,90	1 390,40	1 456,82
	на водоотведение	8 555,12	8 650,96	8 835,86	8 519,24	8 925,74
<b>6.</b>	<b>Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов</b>	<b>11,50</b>	<b>46,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	на водоснабжение	1,86	1,40	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	9,64	44,77	0,00	0,00	0,00
<b>7.</b>	<b>Амортизационные отчисления</b>	<b>104,90</b>	<b>238,12</b>	<b>238,12</b>	<b>57,02</b>	<b>349,41</b>
	на водоснабжение	59,43	6,64	6,64	6,64	5,14
	на водоотведение	45,47	231,47	231,47	50,38	344,27
<b>8.</b>	<b>Корректировка НВВ</b>	<b>0,00</b>	<b>-182,56</b>	<b>-132,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	0,00	-182,56	-132,57	0,00	0,00
<b>9.</b>	<b>ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы</b>	<b>14 016,46</b>	<b>14 208,15</b>	<b>14 514,80</b>	<b>14 229,93</b>	<b>15 207,50</b>
	на водоснабжение	2 516,22	2 503,58	2 556,00	2 540,57	2 661,98
	на водоотведение	11 500,24	11 704,57	11 958,80	11 689,36	12 545,52

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

№ п.п.	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**

№ п.п.	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, %	-	-	-	-	-
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 надежности и бесперебойности холодного водоснабжения**

№ п.п.	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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 в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
№ п.п.	Наименование показателей	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, ед. км в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
№ п.п.	Наименование показателей	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, %	100	100	100	100	100
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, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-

<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>						
№ п.п.	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047

**Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы**

№ п.п.	Показатели производственной программы	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
<b>Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:</b>						
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, %	-	-	-	-	-
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 перебоев в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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 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, ед. 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, %	100	100	100	100	100
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, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
1.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
2.	<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>	<b>14 016,46</b>	<b>14 208,15</b>	<b>14 514,80</b>	<b>14 229,93</b>	<b>15 207,50</b>

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

№ п.п.	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования (2021 год)	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (2021 год)
1.	Финансовые потребности на реализацию производственной программы	тыс. руб.	14 514,80	11 368,25

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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.		

**Основные показатели для пересмотра долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения непубличного акционерного общества "Энергетический Альянс" на 2023 год (в соответствии с пунктом 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2023 год
1	2	3	4
1	Объем отпуска воды	тыс.куб.м	36,07
2	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	194,04
3	Индекс потребительских цен	%	106,00
4	Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс:		
	газ	%	108,50
	электрическая энергия	%	108,00
	тепловая энергия	%	108,00
	холодная вода	%	104,00
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов		-
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы		-

Величина необходимой валовой выручки, принятая при пересмотре тарифов непубличного акционерного общества "Энергетический Альянс" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год  
(в соответствии с пунктом 29 правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406)

№ п/п	Наименование	Предложение регулируемой организации на 2023 год	Принято при установлении тарифов на 2023 год	Не учтено (исключено) при установлении тарифов на 2023 год (ст.5-ст.4)	Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) на 2023 год отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы	14 679,58	14 858,09	178,51	
1.1	Операционные расходы	4 438,05	4 417,17	-20,88	
1.1.1	Производственные расходы:	3 034,36	3 092,71	58,35	
1.1.2	Ремонтные расходы	375,00	275,98	-99,02	
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт, в том числе:	375,00	275,98	-99,02	
1.1.2.1.1	Расходы на текущий ремонт, выполняемый подрядным способом	375,00	275,98	-99,02	
1.1.3	Административные расходы	1 028,69	1 048,48	19,79	
1.1.3.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	851,15	867,52	16,37	
	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	197,92	201,72	3,80	
1.1.3.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	177,54	180,96	3,42	
	услуги связи и интернет	54,33	55,38	1,05	
	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	6,95	7,08	0,13	
	юридические, информационные, аудиторские, консультационные услуги	114,18	116,38	2,20	
	оформление и сопровождение ЭЦП	0,18	0,18	0,00	
	прочие расходы	1,90	1,94	0,04	
1.1.4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	
1.2	Расходы на электрическую энергию	58,80	58,36	-0,44	На основании утвержденных балансовых показателей (протокол рабочего совещания Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.09.2022 №152-ГС)
1.3	Неподконтрольные расходы	10 182,73	10 382,56	199,83	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	10 182,73	10 382,56	199,83	
	расходы на покупку воды	1 428,80	1 456,82	28,02	
	услуги по водоотведению	8 753,92	8 925,74	171,82	
1.3.2	Налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	
2	Амортизация основных средств и нематериальных активов	873,94	349,41	-524,53	Амортизационные отчисления пересчитаны с учетом максимального срока полезного использования основных средств
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	
5	Корректировка необходимой валовой выручки	0,00	0,00	0,00	
6	Корректировка необходимой валовой выручки в целях сглаживания (не более 12% от необходимой валовой выручки)	0,00	0,00	0,00	
7	Необходимая валовая выручка	15 553,52	15 207,50	-346,02	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к протоколу заседания правления  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 16.11.2022 № 146

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение негосударственного акционерного общества  
"Энергетический Альянс" на территории Санкт-Петербурга на 2023 год**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	2023 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Тарифы на питьевую воду</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.	73,80
<b>2.</b>	<b>Тарифы на водоотведение</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.	64,65

Примечание:

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