



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

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

16.11.2022

№ 145

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., Власов А.А., Глазунова О.С., Илларионова Е.В., Солдатов А.В., Сутягина Н.А., Хазова Я.Н., Малерчук И.В., Андреева П.Б.

Повестка дня: О пересмотре долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Деревообрабатывающий завод № 1» 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 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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», приказом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.05.2022 № 89, рассмотрев расчётные и обосновывающие материалы, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Деревообрабатывающий завод № 1» (далее – ООО «Деревообрабатывающий завод № 1»), 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 ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» на территории Санкт-Петербурга, на 2023 год,

правление приняло решение:

1. Определить, что планируемый объем услуг по водоснабжению (питьевое водоснабжение) ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» на 2023 год составляет 12,00 тыс. куб. м.
2. Определить, что планируемый объем услуг по водоотведению

ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» на 2023 год составляет 66,00 тыс. куб. м.

3. Пересмотреть производственную программу ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» на 2023 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

4. Определить основные показатели для пересмотра тарифов на питьевую воду и водоотведение ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» 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 ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» на территории Санкт-Петербурга на 2023 год в размере 4 679,73 тыс. руб. по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных ООО «Деревообрабатывающий завод № 1», согласно приложению 3 к настоящему протоколу, в том числе по видам регулируемой деятельности:

5.1. от реализации питьевой воды – 932,42 тыс. руб., в том числе по основным статьям расходов согласно приложению 1 к настоящему протоколу;

5.2. от оказания услуг по водоотведению – 3 747,31 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 ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» на территории Санкт-Петербурга для расчёта тарифов по группам потребителей в размере:

– с 01.12.2022 по 31.12.2023 – 77,70 руб./куб. м.

6.2. Определить на 2023 год экономически обоснованную величину тарифов на водоотведение ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» на территории Санкт-Петербурга для расчёта тарифов по группам потребителей в размере:

– с 01.12.2022 по 31.12.2023 – 56,78 руб./куб. м.

7. С учётом положений пункта 6 настоящего протокола пересмотреть долгосрочные тарифы на питьевую воду и водоотведение ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» 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

(совещательный голос)

*решение согласовано
Исх.от 16.11.22 № 78/26738/22;*

Вх.от 16.11.22 № 01-13-2616/22-0-01

*ООО «Деревообрабатывающий завод № 1» с решением правления Комитета ознакомило.
Исх.от 28.10.22 № 148; Вх.от 02.11.22 01-14-2796/22-0-0*

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1"
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	общество с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	192007, г. Санкт-Петербург, инб. р. Волковск, д.17, лит.А, пом.28,29,31
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, лит. 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.	Отсутствуют	-	-	-	-	-
Итого:		-	-	-	-	-

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.	Отсутствуют	-	-	-	-	-
Итого:		-	-	-	-	-

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.	Отсутствуют	-	-	-	-	-
Итого:		-	-	-	-	-

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:					
1.1.	от прочих потребителей, тыс. куб. м	8,58	8,15	6,44	6,12	12,00
2.	Принято сточных вод - всего тыс.куб.м, в том числе:					
2.1.	от прочих потребителей, тыс. куб. м	69,58	66,10	62,80	59,66	66,00

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
1.	Производственные расходы	1 520,34	1 556,31	1 590,05	1 641,82	1 722,92
	на водоснабжение	52,20	53,43	54,60	56,37	59,16
	на водоотведение	1 468,14	1 502,88	1 535,45	1 585,45	1 663,76
2.	Административные расходы	1 727,79	1 768,67	1 807,00	1 865,87	1 958,03
	на водоснабжение	156,34	160,04	163,51	168,83	177,16
	на водоотведение	1 571,45	1 608,63	1 643,49	1 697,03	1 780,87
3.	Расходы на электрическую энергию	10,92	9,89	8,25	7,97	17,03
	на водоснабжение	10,92	9,89	8,25	7,97	17,03
	на водоотведение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 003,66	937,69	625,37	602,99	911,24
	на водоснабжение	371,29	356,66	287,94	277,65	570,38
	на водоотведение	632,37	580,94	337,43	325,34	340,86
5.	Налоги и сборы	63,05	61,34	63,10	63,33	68,39
	на водоснабжение	26,42	26,31	27,72	27,65	30,92
	на водоотведение	36,63	35,03	35,38	35,68	37,47
6.	Корректировка НВВ	0,00	-97,16	0,00	0,00	2,12
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	77,77
	на водоотведение	0,00	-97,16	0,00	0,00	-75,65
7.	Недоучтенный доход / расходы прошлых периодов	-127,15	-127,15	-13,69	-75,24	0,00
	на водоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на водоотведение	-127,15	-127,15	-13,69	-75,24	0,00
8.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	4 198,61	4 109,50	4 080,07	4 106,73	4 679,73
	на водоснабжение	617,17	606,33	542,01	538,47	932,42
	на водоотведение	3 581,44	3 503,17	3 538,06	3 568,26	3 747,31

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели качества питьевой воды						
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						
1.	Количество перебоев в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по линии холодной 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, ед./км в год	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
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
Показатели качества очистки сточных вод						
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, злитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ 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, %	0,880	0,883	0,880	0,880	0,880
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу транспортируемой воды, кВтч/куб. м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:	-	-	-	-	-	-
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 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	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	0,880	0,883	0,880	0,880	0,880
1.5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед./км в год	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу транспортируемой воды, кВтч/куб. м	-	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
1.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Расходы на реализацию производственной программы	-	4 198,61	4 109,50	4 080,07	4 106,73	4 679,73

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.	4 980,07	3 931,19

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к протоколу заседания
правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 16.11.2022 № 145

Основные показатели для пересмотра долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1" 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	12,00
2	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	66,00
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 долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1" на территории Санкт-Петербурга 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 статьи	Ед. измерения	Предложение регулируемой организации на 2023 год	Принято при установлении тарифов на 2023 год	Не учтено (исключено) при установлении тарифов (ст.5-4)	Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) на 2023 год отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	тыс. руб.	4 913,57	4 677,61	-235,96	
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4 264,49	3 680,95	-583,54	расходы определены в соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 03.12.2018 №164-р согласно п. 95 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения от 27.12.2013 № 1746-э
1.1.1	Производственные расходы:	тыс. руб.	1 758,41	1 722,92	-35,49	
1.1.1.1	Расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, в том числе:	тыс. руб.	1 061,49	1 139,46	77,97	
1.1.1.1.1	техническое обслуживание	тыс. руб.	1 061,49	1 139,46	77,97	
1.1.1.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	451,22	517,72	66,50	
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	85,73	0,00	-85,73	
1.1.1.3	Прочие производственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	245,70	65,74	-179,96	
1.1.1.3.1	расходы на обезжелезивание, обеззараживание и захоронение осадка сточных вод	тыс. руб.	2,10	1,47	-0,63	
1.1.1.3.2	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс. руб.	201,60	64,27	-137,33	
1.1.1.3.3	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс. руб.	42,00	0,00	-42,00	
1.1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	500,00	0,00	-500,00	
1.1.2.1	Расходы на текущий ремонт, в том числе:	тыс. руб.	500,00	0,00	-500,00	
1.1.2.1.1	Расходы на текущий ремонт, выполняемый подрядным способом	тыс. руб.	500,00	0,00	-500,00	
1.1.3	Административные расходы	тыс. руб.	2 006,08	1 958,03	-48,05	
1.1.3.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	1 548,16	1 697,44	149,28	
	налоги и сборы с фонда оплаты труда	тыс. руб.	247,70	393,74	146,04	
1.1.3.2	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс. руб.	148,63	70,42	-78,21	
1.1.3.2.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	14,14	21,21	7,07	
1.1.3.2.2	юридические, информационные, аудиторские, консультационные услуги	тыс. руб.	134,49	45,64	-88,85	
1.1.3.2.3	оформление и сопровождение ЭЦП	тыс. руб.	0,00	3,57	3,57	
1.1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	268,80	171,14	-97,66	
1.1.3.4	Обучение персонала	тыс. руб.	1,50	0,00	-1,50	
1.1.3.5	Прочие административные расходы, в том числе:	тыс. руб.	38,99	19,03	-19,96	
1.1.3.5.1	прочие расходы	тыс. руб.	38,99	19,03	-19,96	
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	17,03	17,03	
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	649,08	979,63	330,55	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	627,11	911,24	284,13	
1.3.1.1	расходы на покупку воды	тыс. руб.	288,76	570,38	281,62	расходы определены в соответствии с протоколом рабочего совещания от 19.09.2022 №140-ГС и с учетом прогнозного роста цен (тарифов) на 2023 год
1.3.1.2	услуги по водоотведению	тыс. руб.	338,35	340,86	2,51	
1.3.2	Налоги и сборы	тыс. руб.	21,97	68,39	46,42	
1.3.2.1	земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	21,97	21,60	-0,37	
1.3.2.2	прочие налоги и сборы (УСНО)	тыс. руб.	0,00	46,79	46,79	
2	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	2,12	2,12	корректировка величины необходимой валовой выручки по результатам деятельности (протоколы рабочих совещаний Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.10.2020 №28-ЕА, от 19.08.2021 №22-ЕА, от 17.10.2022 №61-ЕА)
4	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 913,57	4 679,73	-233,84	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к протоколу заседания
правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 16.11.2022 № 145

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью "Деревообрабатывающий завод №1"
на территории Санкт-Петербурга на 2023 год**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2023 год
1	2	3	4
1.	Тарифы на питьевую воду		
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.	77,70
2.	Тарифы на водоотведение		
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.	56,78

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