

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2024

	330-р
No	

О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.11.2022 № 147-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 No 641 «Об инвестипионных 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 Комитете N_{2} «O ПО Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2024 № 357:

- 1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.11.2022 № 147-р «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение закрытого акционерного общества «Агентство по реконструкции и застройке нежилой зоны «Шушары» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы», изложив приложения 1 и 3 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.
- 2. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2025, но не рансе дня его официального опубликования.

Председатель Комитета

А.Г.Малухин

Производственная программа

закрытого вкционерного общества «Агентство по реконструкции и застройке нежилой зоны «Шушары» в сфере водоснабжения и водоотведения

на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2023 до 31.12.2027

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Закрытое акционерное общество «Агентство по реконструкции и застройке нежилой зоны «Шупнары»		
Юридический адрес, почтовый адрес организации	197022, Санкт-Петербурт, ул. Академика Павлова, д. 14А, литер А, пом. 26-Н коми 17		
Наимекование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга		
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, дитера А		

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы вядоснабжения и (иди) водоотведения

	Наименование мероприятия		Финансовые	Ожидаемый годовой зіі фект				
№ π/n		Срок реализацки мероприятия, месяцев	потребности ня реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%		
I.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2023 году	12	367,66					
2.	Выполнение капитального и текущего ремоита основных средств в 2024 году	12	390,18					
3.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2025 году	12	408,68	- ;	-	-		
4.	Выполнение капитального и текущего ремонта основных средств в 2026 году	12	403,98	-		121		
5.	Выполнение жапитального и текущего ремонта есковных средств в 2027 году	12	415,94	4	*	-		
	Итого:		1 986,44					

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

			Финансовые	Ожидаемый годовой эффект			
№ n/n	Наяменование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименованне 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

	(= 10m million and participation of the control of							
N₂ π/π	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые	Сжидвемый годовой эффект				
			потребности					
			на реализацию мероприятия.	Наименование показателей	тыс, руб.	%		
			тыс.руб.	HURASH IÇSEN				
1								

Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод

Ne m/n	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб.м.						
76 1011		2023 год	2024 год	2025 год	2026 rua	2027 год		
1.	Отпущено воды из водопроводной сети - всего, в том числе:	151,74	203,16	203,16	151,74	151,74		
1.1.	от прочих потребителей	151,74	203,16	203,16	151,74	151,74		
2.	Принято сточных вод - всего, в том числе:	190,61	203,60	203 60	190,61	190,61		
2.1.	от прочих потребителей	190,61	203,60	203,60	190.61	190.61		

	Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для рез	ализации про	изводственно	й программы		
No m/m	№ п/п Статьи расходов Величина показвтедя на период регулирования, тыс. руб.					
311.1011		2023 год	_ 2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1,	Текущие расходы организации - всего:	19 313.42	22 856.09	25 504,37	20 908,08	21 583.58
	в том числе на реализацию питьевой воды	6 835,11	9 214,09	10 369,42	7 3 3 0 . 3 7	7 555,21
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	12 478,31	13 642,00	15 134,95	13 577,71	14 028,37
1.1.	Операционные расходы организации - всего:	3 280,06	3 481,06	3 646,13	3 604,15	3 710,83
	в том числе на реализацию питьевой воды	76,19	80,86	84,69	83,73	86,21
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	3 203,87	3 400,20	3 561,44	3 520.42	3 624,62
1.1.1.	Производственные расходы - всего:	2 909,64	3 087,96	3 234,39	3 197,15	3 291,79
	в том числе на реализацию питьевой воды	74,81	79,40	83,16	82,22	84,66
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	2 834,83	3 008,56	3 151,23	3 114,93	3 207,13
1.1.2.	Ремонтные расходы - всего:	367,66	390,18	408,68	403,98	415,94
	в том числе на реализацию питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	367,66	390,18	408,68	403,98	415,94
1.1.3.	Административные расходы - всего:	2,76	2,92	3,06	3,02	3,10
	в том числе на реализацию зунтьевой воды	1,38	1,46	1.53	1,51	1,55
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	1,38	1,46	1,53	1,51	1,55
1.2.	Расходы на электрическую энергию - всего:	16,77	20,55	19,17	18,87	19,62
	в том числе на реализацию питьсвой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	16,77	20 <u>,55</u>	19,17	18,87	19,62
1.3.	Неподконтрольные расходы - всего:	16 016,59	19 354,48	21 839,07	17 285,06	17 853,13
	в том числе на реализацию титьевой воды	6 758,92	9 133,23	10 284,73	7 246,64	7 469,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	9 257,67	10 221,25	11 554,34	10 038,42	10 384,13
1,3.1.	Расходы на оплату товиров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций - всего:	14 864,46	18 290,46	20 863,31	16 397,80	17 054,16
	я том числе на реализацию питьевой воды	6 096,45	8 517,66	9 716,21	6 725,35	6 994,77
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	8 768,01	9 772,80	11 147,10	9 672,45	10 059,39
1.3,2	Налоги и сборы - всего:	1 147,81	1 064,02	975,76	882,94	794,65
	в том числе на реализацию питьевой воды	660,34	615,57	568,52	519,16	472,10
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	487,47	448,45	407,24	363,78	322,55
1,3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи- всего:	4,32	0.00	n,00	4.32	4.32
	в том числе на реализацию питьевой воды	2,13	0,00	0.00	2,13	2,13
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	2,19	0,00	0,00	2,19	2,19

Nº 11/m	Статьи расходов	I	Воличина показаты	и на период регул	прования, тыс.руб.	
342 1011	Craren pagadae	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
2.	Амортизация	4 369,88	3 492,44	3 492,44	4 208,89	4 208.89
	в том числе на реализацию питьевой воды	2 208.51	1 824,20	1 824.20	2 208,51	2 208,51
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	2 161,37	1 668,24	1 668,24	2 000,38	2 000,38
3.	Нормативная прибыль	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00
	в том числе на реализацию питьевой воды	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водостведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Корректировка НВВ	-1 076,99	-786,12	-1 502,35	0,00	0,00
	в том числе на реализацию питьевни воды	-390,64	0,00	-895,51	0,00	0,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	-686 35	-786,12	-606,84	0.00	0.00
5.	Корректировка НВВ в целях сглаживания (не более 12% от НВВ)	-1 528,00	120,00	1 191.51	1 349,00	2 582.00
	в том числе на реализацию питьевой воды	-902_00	-210,00	895,51	769,00	1 162,00
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	-626,00	330,00	296,00	.580,00	1 420,00
	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	21 078,31	25 682,41	28 685,97	26 465,97	28 374,47
	в том числе на реализацию питьевой воды	7 750,98	10 828,29	12 193,62	10 307,88	10 925,72
	в том числе на оказание услуг по водоотведению	13 327,33	14 854,12	16 492,35	16 158,09	17 448,75

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализация мероприятий
1.	Оказаняе услуг в сферс водоснабжения и водостведения	01,01,2023	31.32.2027

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Показатели	vauecimea	ทยพเลลกมั	endu

№ n/n	Наимсмование показателей	Величина показателя на период регулирования					
	TANIME TO ABOUT TO AB	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Доля проб питьсвой воды, подвавемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централисиванной системы водоснабжения в распределятельную водопроводную сеть, ис соответствующих установлениям требованиям в общем объеме преб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды, %	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в сбщем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля клисства питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показотели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей		Величина показателя на период регулирования					
	WEIL	ланменование показателен		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	1,	Домя проб горьчей воды в тепловой сети мли в сеты горячего водоснабжения, не соответствующих установленимы требованиям по температуре, в общем объеме преб, отобранных до результатым производственного контроли мичеств	_		-	-		
		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-			= 4	

Показатели надежности и бесперевойности холодного водоснавжения

Ne π/n	Наименование повазателей		Величина пок	зателя на период ј	регулирования	
	Training to deliver a few services	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,					
	осуществляющей холодное водосиабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,					
1.	повреждении и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей колодное водоснабжение, в расчете на			}		
	протяженность водопроводной сети в год, ед./км					

Показатели надежности и весперевойности горячего водоснавжения

No m/n	Наименование показателей		Величина пока	зателя на период ј	я на период регулирования			
	TAMENTO DE LO COLO DE LA COLO DE		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1.	Количество перерывов в подвче воды, зафихсированных в местах исполнении обязательств организацией, осуществлющей горячее водоснабажение, по подаче горячей воды, возникших в результате вварий, повреждений и иных технологических рушений на объектах централизованной системы горячего водоснабажених, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протиженность водопроводной сети в год. од /км		-		-			

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

1 1	№ m/m	Наименование показателей		Величина пока	затели на период ј	негулирования	
L.		13anmenusanne Anna 1aithe	2023 год	2024 год	2025 rug	2026 год	2027 год
	1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	a)	централизованной комбинированной системы водоотведения	-		-	-	-
	6)	централизованной ливневой системы водоотведения	_	4	C-1	-	-

Показатели качества очистки сточных вод

№ n/n	Наименование поклателей	Величина показателя на период регул			егулирования	вирования		
242 3971	Figure nonethic number of the	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очнстке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
a)	хозяйственно-бытовые сточные воды	100.00	100,00	100,00	100.00	100.00		
б)	поверхностные сточные воды		-			-		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизовянную ливыевую систему водомъедения, %	8			-	-		
3.	Доля проб сточных вод, не ссответствующих установленным нормативам депустимых сбросов, димитам на сбросы, рассчитанных для централизованной общесьвавной (бытовой) системы водоотведения, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для центрадизованной ливиской системы водостведения. %	1-1				-		

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей					
742 1031	Transient agric light satisfies	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 гад
1,	Доля потерь воды в централизованных системах водоснябжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
2.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	1	-	3-	3
3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	_	
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьсвой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб, м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб, м	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012

_	Раздел 9. Расчет эффективнос	ги производе	венной прогр	заммы			
№ п/п	Показители производственной программы	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение пока- зателя по итогам реализации производствен- ной программы в 2023 году	Пламируемое значение пока- зателя по итогам реализации производствен- кой программы в 2024 году	Планирусмое значение пока- зателя по итогам реализации производствен- ной программы в 2025 году	Плавируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2026 году	Планируемое значение покя зателя по итогам реализации производствен ной программа в 2027 году
1.	Показатели качества водоснабжения:						
1,1,	Показатели качества питьсвой воды Доля проб питьсвой воды, подавяемой с источников водоснабжения, водпроводных станций						
1.1.1.	доля про пита-еем водам, подвеженой с коточными водоснающей коточными водоснающей и или и изых объектов централизованной системы водоснай вести в распредлительную водопроводную ссть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам вроизводственного контроля качества питьевой воды, %		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,1,2,	Доля проб пітьсвой воды в распределительной водопроводной сети, не спответствующих установленным требованням, в общем сбъеме проб, отобранных по результатам производственного контроля взічества питьсвой воды, %	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели качестви горячей воды						
1.2.1.	Доля проб горячей воды в теципном сети ман в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	4	3:			121	-
1.2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети для в сети горячего водоснабяжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля хачества горячей воды, %	-				-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения:						
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязятельств организацией, осуществляющей колодное водоснабжение, по подаче колодной воды, возниканих в результате аварий, певреждений и пных технологических нарушений из объектах центральзований системы колодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществльющей колодное водоснабжение, в расчете на протиженность водопроводной сети в тод, ед./км		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						
2 .2.1.	организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, вочникших в результате ваврий, повреждений и иных технологических рушений на объектах централи гованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км		_				
2.3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.3.1.	Удельное количество зварий и засоров в рвсчете на протеженность каналичационной сети в год, ед./км		0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
a)	централизованной комбинированной системы водоотведения	0-0	-	-	5-5	12-1	-
6)	централизованной ливисвой системы водоотведения	-	-		-	-	-
3.	Показатели качестви очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистис, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные яли бытовые системы водоотведения, %	1	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
a)	хозяйственно-бытовые сточные воды		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6)	поверхностные сточные воды	-	+	-	-	1.0	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистяе, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизсваннум дивневую систему водостведения, %				61		-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам не сбросы, рассчитанных дли центриличованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустивых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной ливневой системы водоотведения, %		-	3-1	0.40	4,5	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов		-				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных свотемах водоскабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	133	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах горэчего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %		-	i i		-	-
4.3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-	-	10	-	12
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт ⁴ -и/куб. м	- 22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспругировки витьевой воды, ма сдиницу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб, м Удельный расход электрической энергии, потреблиемой в технологическом процессе					 	1

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекций период регулирования (2023)	Фактическое значение показателя за истекций первод регулирования (2023)
1.	Расходы на реализации, проичноте ческой постраммы	тыс.руб.	21 078.31	46 674,01

Раздел 11. Мериприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п

Паименование мероприятия

Период проведения мероприятия

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2024 № 330-р

Тарифы на питьевую воду и водоотведение закрытого акционерного общества «Агентство по реконструкции и застройке нежилой зоны «Шушары» на территории Санкт-Петербурга на 2023-2027 годы

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	на 2023 год		24 год ой разбивкой)	на 20% (с календарно	25 год ой разбивкой)		26 год ой разбивкой)	на 2027 год (с календарной разбивкой)	
				с 01.01.2024 по 30.06,2024	е 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	(с календарной разбивко с 01.01.2027 с 01.07.20	с 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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.	51,08	51,08	55,52	55,52	64,52	64,06	71,80	71.80	72,20
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.	69,92	69,92	75,99	75,99	86,02	81,51	88,03	88,03	95,05

Примечание

^{«*&}gt; Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).