

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.11.2022

	182-р
No	102-p
JVO	

О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2019 № 239-р

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 государственном регулировании тарифов No В сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 инвестиционных производственных И программах 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 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 водоснабжения водоотведения», постановлением И 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 18.11.2022 № 190:

- 1. Внести следующие изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2019 № 239-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГО» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2020—2024 годы»:
- 1.1. В пункте 3 распоряжения слова «приложениям 3, 4, 5 и 6» заменить словами «приложениям 3, 4, 5, 6 и 7».
- 1.2. Приложения 1, 3 и 6 к распоряжению изложить в редакции согласно приложениям 1 3 к настоящему распоряжению.
- 1.3. Дополнить распоряжение приложением 7 в редакции согласно приложению 4 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу с 01.12.2022, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета

А.Г.Малухин

22

Производственная программа ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЭНЕРГО" в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ня территорни Санкт-Петербурга на период с 01.01.2020 до 31.12.2024

_		Раздел 1.	. Паспорт про	изводственной про	граммы				
	ование организации		ОБЩЕСТВ	О С ОГРАНИЧЕННО	Й ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	ТЕПЛОЭНЕРГО"			
Оридич рганиза	еский вдрес, почтовый вдрес ации		1991	55, Свякт-Петербург,	пер. Декабристов, д.20, лит.	А, пом. 4-Н			
	ование уполномоченного органа, ниего производственную программу			Комитет по т	арифам Санкт-Петербурга				
Оридич	еский вдрес, почтовый вдрес	_		Absolution on the			-		
	оченью органа, утверднашего вственную программу		1	91023, Санкт-Петербу	ург, ул. Съдовая, д. 14/52, ли	тера А			
		Раздел 2. Перечень плановых меропри	штий по ремон	ту объектов центр	ализованной системы в	доснабжения			
								_	
Ne n/n	Навменование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые пот	ребности на реализац	лис мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый годовой эфф	CKT	
						Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1	Ремоят					IDEASE ICHON			
		Раздел 3. Перечень плановых меро	оприятий, на	гравленных на улу	чшение качества питьев	ой воды			
							Ожидьемый годовой эффе	.KT	
Ne n/n	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Рининсовые пот	ребиости на реализац	ико мероприятия, тыс.руб	Наименование			
1					пыс. руб.	%			
1.	Pa:	одел 4. Перечень пляновых мероприятий по эн	ергосбережен	ню и повышению з	нергетический эффекти	вности волюсилбже	ния	-	
1		(в том числе сн	нижению лоте	рь воды при транс	портировке)				
Neι√π	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев Ф	Davin non			Ожидвемый годовой эффект			
Je Ion	тшинование мероприятия	срок реализации мераприятия, месяцев	ринаясовые пот _р	эсоности на реализац	ию мероприятия, тыс.руб.	Нациенование	тыс. руб. %		
1.		-		-		показателей	ine. pyc.		
		Pauten :	5. Планирусч	ный объем подачи с	миды				
¥e ıı/n	Haman	ели производственной деятельности			Величина показата	ал на период регулиро	эвиня, тыс. куб.м.		
	Lionasia	ни производотвенном деятельности		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
į.				333,91	88,97	88,97	55,95	333,91	
1.1.				1,91	0,00	0,00	6,00	1,91	
1.2.				303,12	88,55	88,55	55,68	303,12	
1.3.				28,87	0,42	0,42	0,27	28,87	
		Раздел 6. Объем финансовых потреби	остей, необход	(нмых для реализа	ини производственной п	ніграммы			
					Величния показат	ълл на период регулир	ования, тыс.руб.		
Me nt/m		Статьи расходов		2020 год	2021 roa	2022 год	2023 год	2024 год	
1,	Принзводственные расходы - всего,	В том числе:		n 199 33	100000000000000000000000000000000000000				
	расходы на приобретаемую холодную			9 188,22	2 434,64	2 477,52	1 706,43	10 686,79	
		воду постей на реализацию производственной програ	The state of the s	9 188,22 9 188,22	2 434,64	2 477,52	1 706,43	10 686,79	
	***************************************	Раздел 7. График реаль			2 434,64	2 477,52	1 706,43	10 686,79	
				markii riponouqer	Definition in the parties	-			
Ve n/n		Навыенование мероприятия			Дата начала реализа:	ин мероприятий	Дата окончания реализации мероприя		
I. I	Бесперебойное горячее водоснабжение с н	использованием закрытой системы водоснабжения			01.01.2	020	31.12.2024		
	Poster P						124.00		
жалате	ели качества горячей воды	Показатели надежности, качества, энергетиче	сский эффекти	вности ооъектов ц	ентралия ванных систе	и холодного водосиа	абжения		
	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1				Величина по	азателя на период рег	ул крожних		
e m/u	F	іанменование показателей	+	2020 год	2021 год	2022 год	2023 rog	2024 -	
	Даля проб горячей воды в тегловой сети з	или в сети горячего водоснабжения, не соответствующ	зих	2020 104	2023104	Tot 100	2023 104	2024 год	
I y	становленным требованиям по температу производственного контроля качества гор	рс, в общем объеме проб, отобранизых по результатам		0,00	0.00	00,0	0,00	00,0	
I	Іоля проб горячей воды в тепловой сети и	или в сети горичего водосимбжения, не соогветствующи	юх						
2. 9	становленным требованиям (за всключен езультатам производственного конгродя	ины температуры), в общем объеме проб, стобранных	Do	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	
казате	ли надежности и бесперевойности	горячего водоснабжения							
ולת					Величина пос	азателя на период регу	лирования		
ווען	H	шименование показателей		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
K	оличество перерывов в подаче воды, заф	нисированных в местах исполнения обязательств орга	илизвирей,		*****			1	
1. 10	овреждений и иных технологических нар	по подваче горячей воды, возникимих в результате вавр ушений на объектих централизованной системы горяч	icro	0,00	C 0,00	0,00	υ,00	0,00 -	
i a	одоснабжения, принадлежащих организа ротяженность водопроводной сети, сд./кь	шии, осуществляющей горячее водоснабжение, в расче	ете ня	4	4 - 120	4.7	0 (285)		

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

N₂ n/n	Накменование показателей	Величина показателя на период регулировання					
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Удельное количество тепловой энергии, расходусной на подогрев горячей воды, Гкил/куб м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производетненной программы	Планируемое значение повазателя по итогам реализации производственной программы в 2020 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2021 году	поквзателя по втогам реализация производственной	показателя по итогам реализации производственной	Планируемое значение поисзателя по игогам реализация производственной программы в 2024 году			
1.	Поквантели надежности, качества, энергетической эффективности:	-	-						
1.1.	Показатели качества горячей коды								
	Доля проб горячей воды в венковой сеги или в сети горячего водоля бжения, не соответствующих уствиовленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатим производотвенного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Доли проб горячей воды в тепловой сети или в сети горичего водоснабжения, не соответствующих установленизми требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобрывных по результатым производственного контроли качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водокнабжения								
	Количество перерынов в подаче воды, зафиксированных в местях исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водочаябление, по подаче горячей воды, вознакших в результате аварий, повреждений и каках технологических варушений на объектах централизованной енстемы горячего водоснойжения, провыдижаниес организации, осуществляющей горячес водоснабжение, к расчете на протяженность водопроводной сети, вд/км в год	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00			
1.3.	Показатели энергетической эффективности использовании ресурсов								
	Удельное копичество тепловой энергии, раскодуемой на подогрев горачей воды, Гавл/куб. ы	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06			
2.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.	9 188,22	2 434,64	2 477,52	1 706,43	10 686,79			

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

Xe α/α	Показатели эффективности производственной программы	Ед ням.	Утвержденное значение повазателя на истекция период регулирования	Фактыческое значение показатска за эксте <u>кций</u> период регулирования
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс руб.	2 434,64	127,77

Раздел 11. Мероприятия, направленные на новышение качества обслуживания абонентов

Ye n/n	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятих
1		

11 / 12

13

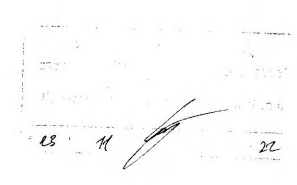
Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2022 № 182-р

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГО» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2020-2024 годы

					Компон	ент на тепловую з	нергию
			Средневзвешен-	Компонент		Двухставочный	
№ п/п	Наименование потребителей	Год	ный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	на холодную воду, руб./м ³	Одно- ставочный, руб./Гкал	Ставка за мощность, тыс. руб./Г кал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
		1 полугодие 2020 года	_	36.05	2 381.06	_	_
		2 полугодие 2020 года	_	36.05	2 469.00	_	_
		1 полугодие 2021 года	-	36.05	2 469.00	_	
		2 полугодие 2021 года	_	37.78	2 567.77	_	_
I.	Прочие	1 полугодие 2022 года	_	37.39	2 567.77	_	_
1.	потребители	с 01.07.2022 по 30.11.2022	_	37.39	2 570.92	_	
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	— ·	39.26	2 780.96	_	_
		2023 год	_	39.26	2 780.96		_
		1 полугодие 2024 года	_	41.90	2 631.48	_	
		2 полугодие 2024 года		41.90	2 729.47	_	_
		1 полугодие 2020 года	2 906.44	<u> </u>	_	_	_
		2 полугодие 2020 года	3 014.98		_		_
		1 полугодие 2021 года	3 014.98	_		_	*****
2 6	Y1	2 полугодие 2021 года	3 098.70	-	<u> </u>		_
2.	Население (тарифы указаны	1 полугодие 2022 года	3 098.70	_	_	_	-
2.	с учетом НДС) <i></i>	с 01.07.2022 по 30.11.2022	3 098.70	<u></u>	_	_	
	\1 >	с 01.12.2022 по 31.12.2022	3 347.51		_	_	
		2023 год	3 347.51	_	<u> </u>	_	_
		1 полугодие 2024 года	3 216.47	_	-		7
		2 полугодие 2024 года	3 336.40		_		

Примечания:

- 1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
- 2. В тарифы (за исключением тарифов для населения) не включен НДС.
- 3. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря; 2023 год: с 1 января по 31 декабря.



Приложение 3 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2022 № 182-р

Льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГО» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2022 год

N ₂	11	Период	Вода		Острый и			
пп	Наименование потребителей			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	редуциро- ванный пар
1.		Льготная группа потре	бителей (тарі	ифы указаны	учетом НДО	C) <1>	-	<u> </u>
1.1.	-	1 полугодие	1 880.11	_		_	_	
1.2.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	1 947.79				_	
1.3.		с 01.12.2022 по 31.12.2022	2 111.40					

Примечания:

- 1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
- 2. 1 полугодие: с 01.01.2022 по 30.06.2022.
- 3. Тарифы распространяются на группы лиц, определенные Законом Санкт-Петербурга от 23.03.2016 № 111-17 «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность) на территории Санкт-Петербурга».

23 11 / 22

Приложение 4 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2022 № 182-р

Льготный тариф на тепловую энергию, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГО» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2023 год

№			1110		Острый и			
nn	Наименование погребителей	Период	Вода	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	редуциро- ванный пар
1.		Льготная группа	потребителей (та	риф указан с	учетом НДС)	<1>		
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2023 год	2 111.40					

Примечания:

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

2. Тариф распространяется на группы лиц, определенные Законом Санкт-Петербурга от 23.03.2016 № 111-17 «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность) на территории Санкт-Петербурга».

23 11 22