

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

1	8.	1	7	2	U	7	n
1	U.	1		0 4	v		v

No	270-р
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 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 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 водоснабжения И водоотведения», постановлением 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 18.12.2020 № 283:

- 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»:
- $1.1.\,\mathrm{B}$ пункте 3 распоряжения слова «приложениям 3 и 4» заменить словами «приложениям 3, 4 и 5».
- 1.2. Приложения 1 и 3 к распоряжению изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.
- 1.3. Дополнить распоряжение приложением 5 в редакции согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.
- 2. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин

Производственная программа ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЛОЭНЕРГО" в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территорин Сапкт-Петербурга на первод с 01.01.2020 до 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

9.		
Наименование организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛЮЭНЕРГО"	
Юрилический адрес, почтовый адрес организации	197022. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3. лит. К	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу.	Комитет по тарифам Санах-Петербурга	
Юрилический адрес, почтовый адрес уполномоченного органи, утвердившего производственную программу	191023. Самкт-Петербург, ул. Садован, д. 14/52. литера А	

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов пентрализованной системы водоснабжения

Ne π/n	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс руб.	0	тлэффе йоводол йымэвглек	
				Наименование показателей	тыс. руб.	9
1	Ремонт	2.4			7	

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

No run	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацио мерогриятии, тыс.руб.		азглаемый годовой эффект	
		иятия Срок рединация мероприятия, месяцев Финансовые потресоности на реализацию мероприятия. тыс.р.о.	Наименование показателей	тыс. руб.	°ã	
1.						

Раздел 4. Перечень пляновых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водосивбжения

			не силжению потерь воды ция транспортировке)	0	жидаемый годовой эффект	
№ n/n	Напменовацие мероприятия Срок реализация мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Напменование показателей	тыс. руб	%	
1.	-			-		

Раздел 5. Планируемый объем подачи воды

Ne n/n	Поквзатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб.м.					
712 1011	Management thousands to the remines in	2020 год	2021 год	2022 год	2023 rog . 333.91 1.91 303.12	2024 год	
1.	Отпуск теплоносителя потребителям на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения	333.91	88.97	333.91	333.91	333.91	
1.1.	бюджетным потребителям	1.91	0.00	1,91	1.91	1.91	
1.2.	населению (исполнителям коммунальных услуг)	303,12	88.55	303.12	303.12	303,12	
1.3.	прочим потребителям	28.87	0.42	28.87	28.87	28.87	

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

No π/n	Статън расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.					
Je III	Сваты расхидин	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Производственные расходы - всего, в том числе:	9 188,22	2 434.64	9 880,81	10 276.09	10 686,79	
1.1.	расходы на приобъегаемую холодийю воду.	9 188.22	2 434.64	9 880.81	10 276.09	10 686.79	
	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	9 188,22	2 434,64	9 880,81	10 276,09	10 686,79	

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ n/n	Наименовавие мероприятия,	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончання реализации мероприятий
1.	Бесперебойное горячее водоснабжение с использованием закрытой снетемы водоснабжения	01.01.2029	31.12.2024

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Показатели качества горячей воды

Ne π/n	Наименовазие показателей	Величина показателя на период регулирования					
345 1011	Паименование пока за једен	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб. отобранаму по результитам производственного контроля качества горячей воды. \$\(\text{S} \)	00,0	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.	Доля проб горичей воды в техновой сети или в сети горячего водоснабжевия, не соответствующих установленным требования (за исключением темпедатуры), в общем, объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля чачетам горячей воды. «	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабысения

Ne n/n	Намменоватие показителей	Вельчина показателя на период регулирования					
וועו פאנ	наименование показателен	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Количество перерывов в подвуе воды, зафиксированням в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горягее водоснайжение, по подвуе горячей воды, вознаниям горячего водоснайжение, и инал. технологических парушений на объектах центрационациямий система горячего водоснайжение, привадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сеты, едумя и располняющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сеты, едумя и доста	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

Ne m/n	Наименование поквътелей	Велична показателя на период регулирования					
Ne mii	глименование поквзятелем	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 ron	
1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб, м	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ n/n	Показателя производственной программы	Планируемое значение показателя по итогам реализация производственной программы в 2020 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2021 году.	Планируемое значение показателя по итогам реализация производственной программы в 2022 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2023 году	Плавируемое значена показателя по итога реализации производственной программы в 2024 го.			
1.	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:								
1.1.	Показатели качества горячей воды								
	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб. отобранных по результатам производственного контроля качестия горячей воды. 9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06			
	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водосивбжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб. отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. Я	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснябжения								
	Количество передывов в подаче воды, зафижированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по поляче горячей воды, возвикцию в результате ваврибі, повреждений и намах технивовтических парушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, приваллежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сеты, ед/км в год	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1.3.	Показотеля энергетической эффективности использования ресурсов								
	Удельное количество тепловой энергия, расходуемой на подогрев горячей воды. Гкал <i>и</i> хуб. м	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
2.	Расходы на реализацию производственной программы. тыс. руб.	9 188.22	2 434.64	9 880.81	10 276.09	10 686,79			

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

Ne n/n	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное мачение показатали на истекной? период регулирования	Фактическое значение показателя за истекций период регулирования
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	7 856.59	209.52

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Ne π/π	Наименование мероприятия	Пориод проведения мероприятия
1.	A A	ki a sana sana sana sana sana sana sana s

Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 270-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

					Компонент на тепловую энергию		
	Наименование потребителей		Средневзвешен-	Компонент		Двухставочный	
№ п/п		Год	ный тариф на тепловую энергию <*>, руб./Гкал	на холодную воду, руб./м ³	Одно- ставочный, руб./Гкал	Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
	Прочие потребители	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	_	
1		1 полугодие 2022 года		38.74	2 515.48	-	_
1.		2 полугодие 2022 года	_	38.74	2 592.82	_	_
		1 полугодие 2023 года	_	38.74	2 592.82	_	_
		2 полугодие 2023 года	_	42.49	2 631.48	_	_
		1 полугодие 2024 года	_	41.90	2 631.48	_	*******
		2 полугодие 2024 года	_	41.90	2 729.47	_	_
	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>	1 полугодие 2020 года	2 906.44	_	_	_	_
		2 полугодие 2020 года	3 014.98		_		
		1 полугодие 2021 года	3 014.98		_	_	_
		2 полугодие 2021 года	3 098.70	_	_	_	_
2.		1 полугодие 2022 года	3 072.84	_	_		
۷.		2 полугодие 2022 года	3 167.82	_	_		_
		1 полугодие 2023 года	3 167.82	_	_	_	_
		2 полугодие 2023 года	3 216.47		_	_	
		1 полугодие 2024 года	3 216.47	_	_		_
		2 полугодие 2024 года	3 336.40	_	_	_	_

Примечания:

- * Тарифы с учетом стоимости компонента на холодную воду.
- 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.

Приложение 3 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2020 № 270-р

Льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЭНЕРГО» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2021 год

No	Наименование потребителей	Период 2021 года	Вода	Отборный пар давлением				Острый и
пп				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 (тарифы указаны с учетом НДС) <1>							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие	1 818.29	_	_	_	_	_
1.2.		2 полугодие	1 880.11	_	_	_	_	_

Примечания:

- * Тарифы с учетом стоимости компонента на холодную воду.
- 1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
- 2. 1 полугодие: с 01.01.2021 по 30.06.2021; 2 полугодие: с 01.07.2021 по 31.12.2021.
- 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».

