

# ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

# ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

18.12.2024

No. 286

<u>Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:</u> Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Данилова Н.В.

Председательствовал: Малухин А.Г.

# В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Андреева П.Б., Анникова А.А., Власов А.А., Глазунова О.С., Каплий Л.С., Колбас А.С., Малерчук И.В., Милейковская М.С., Павлушов Е.А., Репина Е.Л., Сутягина Н.А., Хазова Я.Н.

Повестка дня: О пересмотре долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025 год и установлении льготных тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025 год.

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

07.12.2011 соответствии Федеральным законом No 416-Ф3 OT «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», 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», приказом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.05.2024 № 134, рассмотрев заключение экспертной группы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга по определению экономически обоснованной величины расходов и прибыли, формирующих тарифы горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» (далее — ООО «Петербургтеплоэнерго») в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025 год,

### правление приняло решение:

- 1. Определить, планируемый объем горячей ОТР воды. поставляемой ООО «Петербургтеплоэнерго» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, Санкт-Петербурга, расположенным территории на 2025 ГОД составляет 2 686,81 тыс. куб.м.
- 2. Пересмотреть производственную программу ООО «Петербургтеплоэнерго» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2025 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.
- 3. Определить основные показатели для расчета тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую ООО «Петербургтеплоэнерго» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025 год согласно приложению 2 к настоящему протоколу.
- 4. Признать экономически обоснованной годовую величину необходимой валовой выручки ООО «Петербургтеплоэнерго» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Санкт-Петербурга на 2025 год в размере 101 977,14 тыс. руб. по основным статьям расходов с указанием оснований, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных ООО «Петербургтеплоэнерго», согласно приложению 3 к настоящему протоколу.
- 5. С учётом положений пунктов 1—4 настоящего протокола, решения Комитета, оформленного протоколом заседания правления Комитета от 18.12.2024 № 285 «О пересмотре долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения ООО «Петербургтеплоэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2025 год», определить на 2025 год экономически обоснованную величину тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую ООО «Петербургтеплоэнерго» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга для расчета тарифов по группам потребителей в размере:
  - 5.1. компонент на тепловую энергию:
  - с 01.01.2025 по 30.06.2025 2 371,69 руб./Гкал;
  - с 01.07.2025 по 31.12.2025 2 712,29 руб./Гкал.
  - 5.2. компонент на холодную воду:
  - с 01.01.2025 по 30.06.2025 35,10 руб./куб.м;
  - с 01.07.2025 по 31.12.2025 41,17 руб./куб.м.
- 6. С учетом положений пункта 5 настоящего протокола пересмотреть долгосрочные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую ООО «Петербургтеплоэнерго» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025 год, установив их согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

7. Установить льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Петербургтеплоэнерго» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025 год согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

Председатель правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга А.Г.Малухин

Г.Г.Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

Е.В.Золина

**Н.В.Данилова** (совещательный голос)

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга ООО «Петербургтеплоэнерго» ознакомлено (письмо ООО «Петербургтеплоэнерго» исх. от 16.12.2024 № 11441, вх. от 18.12.2024 № 01-14-3040/24-0-0).

#### Производственная программа

#### общества с ограниченной ответственностью "Петербургтеплоэнерго"

#### в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2024 до 31.12.2028

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной отметственностью "Петербургтеплоэнерго"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	190098, Санкт-Петербург, Лиговский просп., д. 266, лит. О
Наименование 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, литера А

#### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

		Срок реализации мероприятия. Финансовые потребности на реализацию		Ож	идаемый годовой эфф	iert
№ n/n	Начменование мероприятия	месяцев	мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%a
1.	Ремонт	(-)-	-	-		-

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

		Срок реализации мероприятия,	Финансовые потребности на реализацию	Ож	идаемый годовой эфф	ект
№ π/n	Наименование мероприятия	месяцев	мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.		-	-	-		

## Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по звергосбережению в повышению эпергетической эффективности водоснабжения

	Срок реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию	Ож	идаемый годовой эфф	ект		
Ne π/n	Наименование мероприятия	месяцев	мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.		-	-	7.4	-	-

#### Раздел 5. Планируемый абъем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб.м.				
145 (71)		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1 1	Отпуск теплоносителя потребителям на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения	2 986,49	2 686,81	2 986,49	2 986,49	2 986,49
1.1	прочим потребителям	2 986,49	2 686,81	2 986,49	2 986,49	2 986,49

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

N₂ n/n	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.					
142 14/11	Статем Баскойов	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Производственные расходы - всего, в том числе:	104 322,57	101 977,14	118 310,26	123 639,14	129 199,68	
1.1.	Расходы на приобретаемую холодную воду	104 322,57	101 977,14	118 310,26	123 639,14	129 199,68	
	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	104 322,57	101 977,14	118 310,26	123 639,14	129 199,68	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	
1.	Бесперебойное горячее водоснабжение с использованием закрытой системы водоснабжения	01.01.2024	31.12.2028	

#### Раздел 8. Показателя надежности, качества, знергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

#### Показатели качества горячей воды

No 11/m	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
Jeg 11/11		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	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 качестка горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соотвотствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

#### Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
742 11/11	USHWENORSHIE HORSESTERN	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений и а объектах шентрализованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	

#### Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

Na n/n	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
*42.0711		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
l.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	
2.	Удельное количество тепловой знергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	

#### Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

	a majora a m		· ·			
№ п/п	Показатели производственной программы	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2024 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2025 году	Планируемое значение показятеля по итогам реализации производственной программы в 2026 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2027 году	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы в 2028 году
1	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:					
1.3.	Показатели качества горячей воды					
	Доля преб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не свответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не слотнетствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей моды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возинкших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км в год	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1.3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
2.	Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.	104 322,57	101 977,14	118 310,26	123 639,14	129 199,68

#### Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший пернод регулирования

№ n/n	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекций период регулирования	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	100 948,32	106 270,08

#### Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абоцентов

№ n/n	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия				
1.	·					

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 286

Основные показатели для расчета тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Петербургтеплоэнерго" в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025 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	2025 год	
1	2	3	4	
1	Объем отпуска воды	тыс.куб.м	2 686,81	
2	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	-	
3	Индекс потребительских цен	%	1,058	
4	Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс:			
	1.53	%	1,213	
	электрическая энергия	%	1,098	
	тепловая энергия	%	1,098	
	холодная вода	%	1,190	
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		-	

#### приложение 3

к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 286

Необходимая валовая выручка, принятая при формировании тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Петербургтеплоэнерго" в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2025 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	Показатели	Единица измерения	Предложение регулируемой организации на 2025 год	Установлено в тарифе на 2025 год	Не учтено (исключено) при установлении тарифов на 2025 год (ст.5-ст.4)	Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) на 2025 год отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Производственные расходы	тыс. руб.	119 745,41	101 977,14		определено в соответствии с протоколом рабочего совещания от 25.10.2024 № 161-ГС и с	
1.1	Расходы на приобретаемую холодную воду	тыс, руб.	119 745,41	101 977,14	-17 768,27	учетом прогнозного роста цен (тарифов) на 2025 год	
	ИТОГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	119 745,41	101 977,14	-17 768,27		

Приложение 4 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 286

# Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы

					Компонент на тепловую энергию			
№ п/п	Наименование потребителей	Год	Средневзвещен- ный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент		Двухставочный		
				компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	Одно- ставочный, руб./Гкал	Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/ч ас в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		1 полугодие 2024 года		39,26	2 146,87			
		2 полугодие 2024 года		42,68	2 357,96			
		1 полугодие 2025 года		42,68	2 357,96			
	Прочие потребители	2 полугодие 2025 года		50,79	2 703,82	_		
		1 полугодие 2026 года		45,24	2 424,37			
1.		2 полугодие 2026 года		47,28	2 610,07		_	
		1 полугодие 2027 года	_	47,28	2 568,18			
		2 полугодие 2027 года		49,41	2 568,18	_		
		1 полугодие 2028 года		49,41	2 568,18	_		
		2 полугодие 2028 года		51,63	2 788,14		_	
	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>	1 полугодие 2024 года	2 628,97					
		2 полугодие 2024 года	2 884,66				_	
		1 полугодие 2025 года	2 884,66					
		2 полугодие 2025 года	3 308,35			_	_	
2		1 полугодие 2026 года	2 967,67	_	_	_	_	
2.		2 полугодие 2026 года	3 193,14	_	_	_		
		1 полугодие 2027 года	3 142,86					
		2 полугодие 2027 года	3 145,62				_	
		1 полугодие 2028 года	3 145,62			_		
		2 полугодие 2028 года	3 412,43	_				

#### 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.

Приложение 5 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.12.2024 № 286

# Льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» потребителям, расположенным на территории Санкт-Иетербурга, на 2025 год

<b>№</b> п/п	Наименование потребителей	Период 2025 года	Вода	Отборный пар давлением				Острый и	
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	редуциро- ванный пар	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Льготная группа потребителей (тарифы указаны с учетом НДС) <1>								
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие	2 111,40	_			_	_	
1.2.		2 полугодие	2 425,79						

#### Примечания:

- 1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
- 2. 1 полугодие: с 01.01.2025 по 30.06.2025, 2 полугодие: с 01.07.2025 по 31.12.2025.
- 3. Тарифы распространяются на категории (группы) потребителей, определенные Законом Санкт-Петербурга от 23.03.2016 № 111-17 «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность) на территории Санкт-Петербурга».