



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 11.12.2023

№ 181/2023-Т

г. Краснодар

Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду

В соответствии с федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.

2. Установить тарифы на горячую воду на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 3.

4. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 4.

5. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

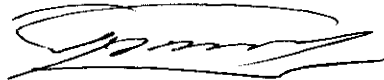
Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 11.12.2023 № 181/2023-Т

ТАРИФЫ
на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вода	
1	Филиал АО «АТЭК» «Абинские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		система централизованного теплоснабжения на отопление (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3497,51	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3808,75	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3808,75	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	4025,85	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	4025,85	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4186,88	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	4186,88	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4354,35	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4354,35	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	4633,07	
		система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3475,18	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3808,75	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3808,75	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	4025,85	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	4025,85	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4186,88	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	4186,88	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4354,35	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4354,35	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	4633,07	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
		система централизованного теплоснабжения на отопление	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4197,01	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	4570,50	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	4570,50	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	4831,02	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	4831,02	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	5024,26	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	5024,26	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	5225,22	
с 01.01.2028 по 30.06.2028	5225,22				
с 01.07.2028 по 31.12.2028	5559,68				
система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4170,22			
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4570,50			

	ванного теплоснабжения на горячее водоснабжение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4570,50
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4831,02
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	4831,02
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	5024,26
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	5024,26
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5225,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	5225,22
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	5559,68

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



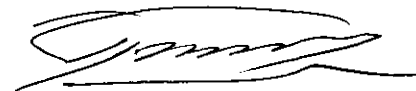
К.Б. Чужиков

Приложение 2
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 11.12.2023 № 181/2023-Т

ТАРИФЫ
на горячую воду

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тарифы на горячую воду									
		01.01.2024-30.06.2024	01.07.2024-31.12.2024	01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025	01.01.2026-30.06.2026	01.07.2026-31.12.2026	01.01.2027-30.06.2027	01.07.2027-31.12.2027	01.01.2028-30.06.2028	01.07.2028-31.12.2028
1	Филиал АО «АТЭК» «Абинские тепловые сети»										
1.1	Тариф на горячую воду (без НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3475,18	3808,75	3808,75	4025,85	4025,85	4186,88	4186,88	4354,35	4354,35	4633,07
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	45,05	49,36	49,36	52,35	52,35	55,61	55,61	58,97	58,97	62,67
1.2	Тариф на горячую воду для населения (тарифы указываются с учетом НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	4170,22	4570,50	4570,5	4831,02	4831,02	5024,26	5024,36	5225,22	5225,22	5559,68
	Компонент на холодную воду, руб./м ³	54,06	59,23	59,23	62,82	62,82	66,73	66,73	70,76	70,76	75,20

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 11.12.2023 № 181/2023-Т

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с
использованием метода индексации**

Таблица 1

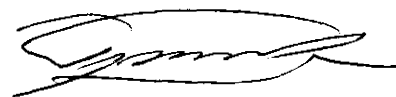
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*
			тыс. руб.	%	
1	Филиал АО «АТЭК» «Абинские тепловые сети»	2024	25528,4	-	
		2025	-	1	
		2026	-	1	
		2027	-	1	
		2028	-	1	

* показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
			Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, %	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, многоквартирных домов, физический износ основных конструктивных элементов которых превышает семьдесят процентов и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации решения об их сносе или реконструкции, %
1	Филиал АО «АТЭК» «Абинские тепловые сети»	2024	100	25	75	100	100
		2025	100	25	75	100	100
		2026	100	25	75	100	100
		2027	100	25	75	100	100
		2028	100	25	75	100	100

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 11.12.2023 № 181/2023-Т

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере горячего водоснабжения

акционерное общество «Автономная теплоэнергетическая компания» филиал
«Абинские тепловые сети»

(наименование организации)

Парижской коммуны ул., 120, г. Абинск, Краснодарский край, 353320

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	40,47	40,47	40,47	40,47	40,47
1.1	объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	40,47	40,47	40,47	40,47	40,47
1.1.1	АО «Водоканал», Абинский район	тыс. м ³	40,47	40,47	40,47	40,47	40,47
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	40,47	40,47	40,47	40,47	40,47
2.2	По абонентам	тыс. м ³	40,47	40,47	40,47	40,47	40,47
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	40,47	40,47	40,47	40,47	40,47
2.2.1.1	население	тыс. м ³	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48
2.2.1.2	бюджет	тыс. м ³	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81
2.2.1.3	прочие потребители	тыс. м ³	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения

на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Раздел 3. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
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 качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
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, %	0	0	0	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ ⁽¹⁾	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
⁽¹⁾ расчет значения показателя осуществлен в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр					

Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения (истекшие периоды регулирования).

4.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	40,43
1.1	объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	40,43
1.1.1	ОАО «Водоканал», Абинский район	тыс. м ³	40,43
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	40,43
2.2	По абонентам	тыс. м ³	40,43
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	40,43
2.2.1.1	население	тыс. м ³	30,18
2.2.1.2	бюджет	тыс. м ³	10,09
2.2.1.3	прочие потребители	тыс. м ³	0,15

4.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Фактические значения показателей за 2022 год
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 качества горячей воды, %	0
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, %	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,064

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

Акционерное общество «Автономная теплоэнергетическая компания» филиал «Абинские тепловые сети» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности акционерное общество «Автономная теплоэнергетическая компания» филиал «Абинские тепловые сети» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы не приводится.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко