



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 20.10.2024

№ 572/2024-5

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 2025 г. по 31 декабря 2029 г. в соответствии с приложением 1.
2. Установить тарифы на горячую воду на период действия с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 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 в соответствии с приложением 4.
5. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

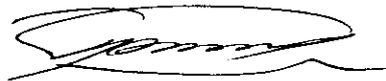
от 20.10.2024 № 572/2024-7

ТАРИФЫ
на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	ООО «МЭС», филиал с. Успенское	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		Система централизованного теплоснабжения: котельные № 1,2,3,5,9,10			
		Одноставочный, руб./Гкал*	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2814,13	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3292,52	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3292,52	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3643,37	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3643,37	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4031,65	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4031,65	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	4461,30	
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	4461,30	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	4936,74		
		Население (с НДС) для потребителей системы централизованного теплоснабжения: котельные № 1,2,3,5,9,10			
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3376,96	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3951,02	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3951,02	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4372,04	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	4372,04	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4837,98	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4837,98	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	5353,56	
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	5353,56	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	5924,09		
		Население (с НДС) для потребителей системы централизованного теплоснабжения, источником которого является ТЭС АО «Успенский сахарник»			
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1713,53	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2004,83	
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2004,83	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4372,04	
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	4372,04	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4837,98	
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4837,98	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	5353,56	
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	5353,56	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	5924,09		
		Система централизованного теплоснабжения: котельные № 4,6,7,8,11,12,13,14			
		Одноставочный, руб./Гкал*	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3328,55	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	3328,55				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	3328,55				
с 01.07.2026 по 31.12.2026	3328,55				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	3328,55				

			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3328,55
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	3328,55
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	3328,55
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	3328,55
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	3328,55

Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 2
 к приказу департамента
 государственного регулирования
 тарифов Краснодарского края
 от 20.11.2024 № 572/2024-Т

**ТАРИФЫ
 на горячую воду**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тарифы на горячую воду																				
		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	01.01.2029 - 30.06.2029	01.07.2029 - 31.12.2029											
1	ООО «МЭС», филиал с. Успенское																					
1.1	Система централизованного теплоснабжения: котельные № 4,6,7,8,11,12,13,14																					
	Тариф на горячую воду (без НДС)																					
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	3328,55	
1.1.1	Компонент на холодную воду, руб./м³																					
	МУП «Успенский водоканал» СЦВ с. Успенское	52,58	61,52	61,52	66,24	66,24	61,52	61,52	66,24	66,24	68,70	68,70	66,24	66,24	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	
	МУП «Успенский водоканал» СЦВ с. Коноково	40,06	46,87	46,87	66,24	66,24	46,87	46,87	66,24	66,24	68,70	68,70	66,24	66,24	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от *06.10.2024* № *2701/00004-7*

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение 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, %	
1	ООО «МЭС», филиал с. Успенское (система централизованного теплоснабжения котельных № 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14)	2025	705,1	-	100	25	75	100
		2026	-	1	100	25	75	100
		2027	-	1	100	25	75	100
		2028	-	1	100	25	75	100
		2029	-	1	100	25	75	100

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию

К.Б. Чужиков

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 20.12.2024 № 542/2024-5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере горячего водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «МЭС», филиал с. Успенское (система централизованного теплоснабжения котельных № 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14)

(наименование организации)

Ленина ул., 244, с. Успенское, Краснодарский край, 352451

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переправный пер., 13, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2025 по 31.12.2029

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс.м ³	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
1.1	объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс.м ³	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
1.1.1	МУП «Успенский водоканал», СЦВ с. Успенское	тыс.м ³	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
1.1.2	МУП «Успенский водоканал», СЦВ с. Коноково	тыс.м ³	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м ³	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
2.2	По абонентам	тыс.м ³	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
2.2.1	Собственным абонентам	тыс.м ³	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
2.2.1.1	бюджетные потребители	тыс.м ³	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13

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 регулирую-

емой 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
	2025-2029
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
*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 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения (истекший период регулирования).

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	8,71	6,47
1.1	объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	8,71	6,47
1.1.1	МУП «Успенский водоканал», СЦВ с. Успенское	тыс. м ³	8,19	5,72
1.1.2	МУП «Успенский водоканал», СЦВ с. Коноково	тыс. м ³	0,52	0,75
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	8,71	6,47
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	8,71	6,47
2.2	По абонентам	тыс. м ³	8,71	6,47
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	8,71	6,47
2.2.1.1	бюджетные потребители	тыс. м ³	8,71	6,47

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

Наименование показателя	Значения показателей	
	план	факт
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
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной систе-	0	0

мы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ (*)	0,064	0,064
*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 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 РФ 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).

ООО «МЭС», филиал с. Успенское не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности ООО «МЭС», филиал с. Успенское 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