



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 83/41

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую УМП ЖКХ «Азовское» (ИНН 6101932120) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Азовского района, на 2019-2023 годы

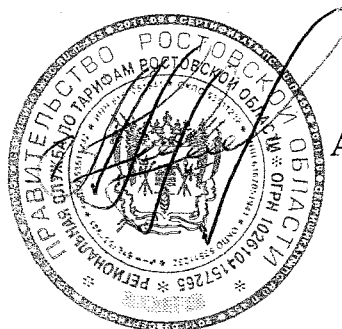
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую УМП ЖКХ «Азовское» (ИНН 6101932120) потребителям другим теплоснабжающим организациям Азовского района, согласно приложению №1 к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов


Тарифы на тепловую энергию, поставляемую УМП ЖКХ «Азовское» (ИНН 6101932120) потребителям,
другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода	
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «АЗОВСКИЙ РАЙОН»				
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		Система теплоснабжения «Кагальницкий участок»			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1489,38	1766,85
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1680,61	1680,61
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1680,61	1809,44
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1735,90	1735,90
		одноставочный, руб./Гкал	2023	1735,90	1859,48
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1489,38	1766,85
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1680,61	1680,61
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1680,61	1809,44
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1735,90	1735,90
		одноставочный, руб./Гкал	2023	1735,90	1859,48
		Система теплоснабжения «Обильненский участок»			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1734,60	1734,60
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1734,60	1749,20
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1749,20	1823,55
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1823,55	1878,23
		одноставочный, руб./Гкал	2023	1878,23	1906,06
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1734,60	1734,60
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1734,60	1749,20
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1749,20	1823,55
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1823,55	1878,23
1	УМП ЖКХ «Азовское»	одноставочный, руб./Гкал	2022	1823,55	1878,23

одноставочный, руб./Гкал	2023	1878,23	1906,06
Система теплоснабжения «Красносадовский участок»			
одноставочный, руб./Гкал	2019	1300,06	1300,06
одноставочный, руб./Гкал	2020	1229,84	1229,84
одноставочный, руб./Гкал	2021	1229,84	1321,31
одноставочный, руб./Гкал	2022	1305,09	1305,09
одноставочный, руб./Гкал	2023	1305,09	1629,96
население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
одноставочный, руб./Гкал	2019	1300,06	1300,06
одноставочный, руб./Гкал	2020	1229,84	1229,84
одноставочный, руб./Гкал	2021	1229,84	1321,31
одноставочный, руб./Гкал	2022	1305,09	1305,09
одноставочный, руб./Гкал	2023	1305,09	1629,96
Система теплоснабжения «Самарский участок»			
одноставочный, руб./Гкал	2019	1448,18	1728,01
одноставочный, руб./Гкал	2020	1728,01	1813,52
одноставочный, руб./Гкал	2021	1813,52	1827,38
одноставочный, руб./Гкал	2022	1827,38	1939,08
одноставочный, руб./Гкал	2023	1916,04	1916,04
население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
одноставочный, руб./Гкал	2019	1448,18	1728,01
одноставочный, руб./Гкал	2020	1728,01	1813,52
одноставочный, руб./Гкал	2021	1813,52	1827,38
одноставочный, руб./Гкал	2022	1827,38	1939,08
одноставочный, руб./Гкал	2023	1916,04	1916,04

(*) - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **					Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***	
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
							Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал			м3
тыс. руб.	%	%												
1	УМП ЖКХ «Азовское»	Система теплоснабжения «Кагальницкий участок»												
		2019	2 040,08	х	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2020	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2021	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2022	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2023	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		Система теплоснабжения «Обильненский участок»												
		2019	973,20	х	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2020	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2021	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2022	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2023	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		Система теплоснабжения «Красносадовский участок»												
		2019	1 428,54	х	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2020	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2021	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2022	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2023	х	1,0	х	х	газ	х	х	х	х	х	х	х

Система теплоснабжения «Самарский участок»													
2019	844,50	x	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
2020	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
2021	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
2022	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x
2023	x	1,0	x	x	газ	x	x	x	x	x	x	x	x

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова