

Тарифы на коммунальные услуги на 2013 г.

Наименование ресурсоснабжающей организации	Вид услуги	Ед. изм.	Тарифы		Реквизиты нормативных правовых актов	Примечание
			с 01.01.2013 по 30.06.2013	с 01.07.2013 по 31.12.2013		
			с НДС	с НДС		
ООО "Домоуправление - XXI"	Содержание и текущий ремонт		12,08	12,08	Протокол общего собрания собственников помещений №2 от 20.06.2011 г.	
ООО "Краснодар Водоканал"	холодное водоснабжение	м.куб	20,77	22,82	Постановление Администрации МО г. Краснодар № 10729 от 23.11.2012 г.	
	надбавка к ценам (тарифам)	м.куб	0,37	0,37	Решение Городской Думы Краснодара от 16.11.2007 г. № 2036 (МО г.Кр-р от 23.12.2010 № 10515) (на период с 01.01.2007 г. по 31.12.2013 г.)	
	водоотведение	м.куб	12,26	13,49	Постановление Администрации МО г. Краснодар № 10729 от 23.11.2012 г.	
	надбавка к ценам (тарифам)	м.куб	0,21	0,21	Решение Городской Думы Краснодара от 16.11.2007 г. № 2036 (МО г.Кр-р от 23.12.2010 г. № 10515) (на период с 01.01.2007 г. по 31.12.2013 г.)	
Филиал ОАО "НЭСК"- "Краснодарские городские электрические сети"	Население, проживающее в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами					
	электрическая энергия	кВт	2,26	2,53	Приказ РЭК ДЦиТ КК № 76/2012-э от 05.12.2012	Одноставочный тариф
		кВт	2,27	2,60		Тариф дифференцированный по двум зонам (Дневная зона)
		кВт	1,26	1,45		Тариф дифференцированный по двум зонам (Ночная зона)

<p align="center">ОАО "Краснодартеплосеть"</p>	<p>тепловая энергия на отопление и горячее водоснабжение для потребителей, имеющих собственные тепловые пункты</p>	<p align="center">Гкал</p>	<p align="center">1214,79</p>	<p align="center">1215,79</p>	<p align="center">Приказ РЭК ДЦиТ Краснодарского края № 44/2012-т от 30.11.2012 г.</p>	
<p align="center">ОАО "Автономная теплоэнергетическая компания"</p>	<p>тепловая энергия на отопление для потребителей, имеющих собственные тепловые пункты</p>	<p align="center">Гкал</p>	<p align="center">1507,04</p>	<p align="center">1671,15</p>	<p align="center">Приказ РЭК ДЦиТ Краснодарского края № 44/2012-т от 30.11.2012 г.</p>	
	<p>Горячая вода</p>					
	<p>компонент на тепловую энергию</p>	<p align="center">Гкал</p>	<p align="center">1507,04</p>	<p align="center">1671,15</p>		
<p>компонент на холодную воду</p>	<p align="center">м.куб.</p>	<p align="center">21,1</p>	<p align="center">23,2</p>			