

**Удельная величина потребления тепловой энергии
в многоквартирных домах**

	<i>тепловая энергия, Гкал на 1 кв м общей площади</i>		
	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
городские округа			
Симферополь	0,82	0,07	0,07
Алушта	0,10	0,09	0,07
Армянск	-	0,70	-
Джанкой	0,13	0,14	0,11
Евпатория	0,09	0,10	0,09
Керчь	0,05	0,06	0,05
Красноперекоск	0,13	0,14	0,13
Саки	0,12	0,12	0,10
Судак	0,04	0,04	0,04
Феодосия	0,11	0,10	0,11
Ялта	0,10	0,11	0,10
муниципальные районы			
Бахчисарайский	0,13	0,13	0,12
Белогорский	0,12	0,14	0,14
Джанкойский	-	-	-
Кировский	-	-	-
Красногвардейский	0,05	0,05	0,05
Красноперекоский	-	-	-
Ленинский	0,11	0,36	0,77
Нижнегорский	0,13	0,14	0,13
Первомайский	-	-	-
Раздольненский	0,15	0,15	0,15
Сакский	-	-	-
Симферопольский	0,09	0,10	0,11
Советский	-	-	-
Черноморский	0,15	0,15	0,15

Источник данных: По данным федерального статистического наблюдения Приложение к форме № 1-МО «Показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, утвержденного Приказом Росстата утвержденного Приказом Росстата № 445 от 27.07.2021 г.

Предоставляют органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, наделенные исполнительными полномочиями.

Методологические пояснения:

показатель «Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах» определяется делением:

числитель – объем (количество) потребленной тепловой энергии в многоквартирных домах

знаменатель – общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах городского округа

(муниципального района).

Общая площадь жилых помещений в обслуживаемом многоквартирном доме включает площадь всех частей таких помещений, в том числе площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.