



Срочная информация  
10 октября 2024

## Основные показатели работы объектов теплоэнергетического хозяйства Воронежской области в 2023 году

	Число источников теплоснаб- жения – всего, единиц, на конец года	Суммарная мощность котельных – всего, Гкал/ч	Протяжен- ность тепловых и паровых сетей, км	Произве- дено тепловой энергии всего, тыс. Гкал/ч	Отпущено тепловой энергии своим потребителям , тыс. Гкал/ч	В том числе:		
						населению	бюджето- финан- сируемым организа- циям	на производ- ственные нужды
<i>Всего</i>								
<i>по области</i>	1675	8688,60	2007,87	10607,81	9652,26	5381,55	1514,59	2040,01
По городским поселениям	784	8039,76	1692,16	10079,10	9148,56	5274,54	1143,32	2027,20
По сельской местности	891	648,84	315,71	528,71	503,70	107,01	371,27	12,82
<i>По городскому округу город Воронеж</i>	368	5932,86	952,44	8318,56	7472,43	4523,56	750,55	1662,99

<sup>1)</sup> Без учета предприятий и организаций, отпускающих тепло только на производственные нужды.