

**Основные показатели работы объектов теплоэнергетического хозяйства  
Воронежской области в 2023 году<sup>1)</sup>**

	Число источников теплоснабжения – всего, единиц, на конец года	Суммарная мощность котельных – всего, Гкал/ч	Протяженность тепловых и паровых сетей, км	Произведено тепловой энергии всего, тыс. Гкал/ч	Отпущено тепловой энергии своим потребителям, тыс. Гкал/ч	В том числе:		
						населению	бюджетофинансируемым организациям	на производственные нужды
<b>Всего по области</b>	<b>1675</b>	<b>8688,60</b>	<b>2007,87</b>	<b>10607,81</b>	<b>9652,26</b>	<b>5381,55</b>	<b>1514,59</b>	<b>2040,01</b>
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
<b>По городскому округу город Воронеж</b>	<b>368</b>	<b>5932,86</b>	<b>952,44</b>	<b>8318,56</b>	<b>7472,43</b>	<b>4523,56</b>	<b>750,55</b>	<b>1662,99</b>

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