

**Основные показатели работы объектов теплоэнергетического хозяйства  
Воронежской области в 2022 году<sup>1)</sup>**

	Число источников тепло-снабжения – всего, единиц, на конец года	Суммарная мощность котельных – всего, Гкал/ч	Протяженность тепло-вых и паро-вых сетей, км	Произведено тепло-вой энергии всего, тыс. Гкал/ч	Отпущено тепло-вой энергии своим потребителям, тыс. Гкал/ч	В том числе:		
						населению	бюджетофинансируемым организациям	на производственные нужды
<b>Всего по области</b>	<b>1705</b>	<b>8634,25</b>	<b>1948,64</b>	<b>10765,25</b>	<b>13672,53</b>	<b>5495,77</b>	<b>1478,02</b>	<b>2070,14</b>
По городским поселениям	817	7957,32	1714,61	10228,83	13165,64	5387,45	1120,09	2055,79
По сельской местности	888	676,93	234,03	536,42	506,89	108,32	357,93	14,35
<b>По городскому округу город Воронеж</b>	<b>386</b>	<b>5946,46</b>	<b>973,58</b>	<b>8484,21</b>	<b>11423,66</b>	<b>4598,48</b>	<b>682,51</b>	<b>1725,8</b>

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