

№ станции (теплового пункта)	Наименование станции (теплового пункта)	Тип установленного оборудования	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Присоединенная договорная нагрузка, Гкал/ч	Фактическая максимальная нагрузка, Гкал/ч	Фактическая средняя нагрузка, Гкал/ч	Установленная электрическая мощность, МВт
1	Мини-ТЭС "Курьяново"	<p>Котлы-утилизаторы THD-AK 1950 ООО «Astebo-GmbH-vorvals HOVAL Anlagenbau»</p> <p>Мотор-генераторы Jenbacher JMS620 GS с генератором AVK DIG140-4 шт, с генератором AVK DIG142-1 шт</p>	<p><math>4 \times 1,472 = 5,888</math></p> <p><math>(5 \times 1,266) = 6,33</math> (Горячая вода с рубашки двигателя)</p>	<p>6,07</p> <p>8,0</p>	<p>4,19</p> <p>4,37</p>	<p>3,82</p> <p>3,67</p>	<p><math>(4 \times 2,43) + 2,73 = 12,45</math></p>
2	Мини-ТЭС "Люберцы"	<p>Котлы-утилизаторы THSD-I 170/160E и THD-AKZ5090 ООО «Astebo-GmbH-vorvals HOVAL Anlagenbau»</p> <p>Мотор-генераторы Jenbacher JMS620 GS с генераторами AVK DIG142 -5 шт</p>	<p><math>9,562 + (3 \times 2,429) = 16,849</math></p> <p><math>(5 \times 1,285) = 6,425</math> (Горячая вода с рубашки двигателя) + теплообменники = 1,38 Итого: 7,805</p>	<p>(Пар на собственную технологию)</p> <p>8,0</p>	<p>3,59</p>	<p>2,67</p>	<p><math>5 \times 2,738 = 13,69</math></p>