

## ***Свободная трансформаторная мощность, 2022г.***

<b><i>Квартал</i></b>	<b><i>ПС</i></b>	<b><i>Мощность трансформаторов, (кВА)</i></b>	<b><i>Напряжение, (кВ)</i></b>	<b><i>P (кВт/кВА)</i></b>	<b><i>Свободная мощность, (кВА/кВт)</i></b>
<b><i>I</i></b>	<b><i>ПС 110кВ Олимпийская</i></b>	<b><i>80 000</i></b>	<b><i>110/10/10</i></b>	<b><i>68 320,1/77 636,4</i></b>	<b><i>4 181,7/3 679,9</i></b>
<b><i>II</i></b>	<b><i>ПС 110кВ Олимпийская</i></b>	<b><i>80 000</i></b>	<b><i>110/10/10</i></b>	<b><i>68 320,1/77 636,4</i></b>	<b><i>4 181,7/3 679,9</i></b>
<b><i>III</i></b>	<b><i>ПС 110кВ Олимпийская</i></b>	<b><i>80 000</i></b>	<b><i>110/10/10</i></b>		
<b><i>IV</i></b>	<b><i>ПС 110кВ Олимпийская</i></b>	<b><i>80 000</i></b>	<b><i>110/10/10</i></b>		