

**Перечень и параметры генерирующего оборудования, используемого для оказания услуг по АВРЧМ<sup>1</sup>**

№	Наименование электростанции, местонахождение генерирующего оборудования	ст. № энергоблока, для ПГУ указывается возможность работы в режиме полублока	Номинальная (установленная) мощность <sup>2</sup> P <sub>ном</sub> , МВт	Регулировочный диапазон, МВт <sup>3</sup>	Диапазон вторичного регулирования <sup>3</sup> P <sub>п</sub> , МВт	Плановое число часов оказания услуг за месяц h <sub>план</sub> , час	Плановый объем оказания услуг за месяц V <sub>план</sub> , час×МВт	Цена оказания услуг за месяц (за плановый объем), без НДС, Ц <sub>АВРЧМ</sub> , руб.	Цена оказания услуг за 1 час×МВт, без НДС, руб.
1.									
2.									
3.									

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_ /  
**М.П.**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
**М.П.**

<sup>1</sup> Данные Перечня и параметров генерирующего оборудования, используемого для оказания услуг по АВРЧМ указываются в соответствии с извещением о проведении конкурентного отбора, заявкой(ами) Исполнителя на участие в конкурентном отборе.

<sup>2</sup> Для ПГУ указывается два значения, в том числе при полном составе оборудования и при работе в режиме полублока. Номинальная мощность ПГУ при работе в режиме полублока равна половине номинальной мощности парогазовой установки при полном составе оборудования.

<sup>3</sup> Для ПГУ указывается два значения, в том числе при полном составе оборудования и при работе в режиме полублока.