

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.11.2022 по 17.11.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
15.11.2022	2	115021	26383	11785	29379	10264	11293	25917	34857	28498
15.11.2022	17	139080	34962	15020	33916	12805	14792	27586	34470	28596
16.11.2022	2	115638	26605	11902	29470	10369	11362	25930	34383	28453
16.11.2022	17	139612	35134	15070	34271	12901	14580	27657	33660	28541
17.11.2022	2	116480	26806	11871	30043	10439	11259	26062	34475	28453
17.11.2022	17	140015	35332	15043	34356	12894	14488	27903	33584	28541