

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.11.2022 по 10.11.2022, 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
08.11.2022	2	114723	26921	11628	29110	10295	11134	25635	33203	28373
08.11.2022	18	136287	34703	14448	32498	12615	14957	27068	33158	28381
09.11.2022	2	114357	26552	11662	29023	10299	11101	25720	32537	28277
09.11.2022	18	136377	34526	14453	32703	12664	14949	27081	32422	28340
10.11.2022	2	113946	26122	11622	29072	10303	11065	25762	33188	28302
10.11.2022	18	136632	34511	14446	33013	12669	14875	27117	33016	28330