

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.09.2023 по 09.09.2023, 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
07.09.2023	2	97770	21831	10115	25500	8601	9546	22176	33904	23340
07.09.2023	11	118456	28930	12982	28669	10442	12963	24470	33409	23350
08.09.2023	2	97633	21961	10164	25488	8559	9384	22077	33950	23400
08.09.2023	11	118472	29029	13158	28838	10396	12621	24430	33439	23410
09.09.2023	3	97223	21672	10017	25454	8419	9129	22532	35617	23410
09.09.2023	11	114551	26859	12500	28549	9954	12350	24338	35059	23410