

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.06.2023 по 01.07.2023, 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
29.06.2023	4	94376	20315	9694	24915	7754	9231	22467	36003	24610
29.06.2023	11	116314	28208	12628	28202	10236	13417	23622	35896	24580
30.06.2023	3	94353	20846	9743	24596	7887	9272	22008	36165	24595
30.06.2023	11	115978	28218	12718	28293	10217	12974	23557	36347	24565
01.07.2023	4	93155	20221	9539	24641	7758	9009	21986	36217	24555
01.07.2023	12	111888	26663	12154	27522	9721	12514	23314	36481	24511