

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2023 по 19.06.2023, 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
17.06.2023	4	93478	20547	9498	24665	7806	8978	21984	37084	25897
17.06.2023	11	111919	26950	12041	27710	9590	12274	23354	36322	25867
18.06.2023	4	92580	20313	9300	24550	7727	8881	21809	36868	25888
18.06.2023	13	109931	26254	11293	27383	9480	12321	23201	36670	25848
19.06.2023	4	94048	20291	9520	25068	7691	8895	22584	36746	25838
19.06.2023	11	115705	28110	12622	28418	10170	12831	23553	35867	25815