

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.06.2023 по 28.06.2023, 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
26.06.2023	3	93913	20413	9579	24692	7853	9251	22125	35677	23751
26.06.2023	14	116617	28327	12561	28286	10170	13880	23393	35893	23729
27.06.2023	3	94640	20798	9794	24712	7929	9196	22211	35530	23730
27.06.2023	11	116056	28169	12632	28425	10265	13119	23446	35435	23730
28.06.2023	3	94473	20835	9850	24733	7946	9110	21998	35648	23760
28.06.2023	14	116341	28168	12668	28351	10198	13533	23422	35421	23710