

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.06.2023 по 27.06.2023, 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
25.06.2023	4	92975	20149	9436	24862	7724	9058	21746	36882	24613
25.06.2023	14	111080	26129	11493	27417	9666	13184	23190	37009	24589
26.06.2023	3	93634	20438	9478	24681	7852	9288	21897	36113	24595
26.06.2023	14	117033	28484	12647	28286	10148	13980	23488	36292	24573
27.06.2023	3	94556	20795	9750	24664	7937	9305	22105	35955	24594
27.06.2023	11	116280	28489	12600	28267	10213	13232	23478	35592	24594