

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.08.2023 по 06.08.2023, 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
04.08.2023	3	96609	21537	10065	24502	8055	10459	21991	34929	24050
04.08.2023	14	122194	29706	13556	28617	10178	16368	23770	35066	23900
05.08.2023	4	96560	21417	9869	24643	7925	10622	22084	35332	24045
05.08.2023	14	118520	27842	12575	28160	9787	16561	23595	35440	23895
06.08.2023	4	95924	21254	9750	24431	7829	10837	21823	35378	24010
06.08.2023	14	117347	27144	12150	27933	9517	16969	23634	35524	23860