

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.08.2023 по 20.08.2023, 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
18.08.2023	3	98692	21828	10425	24598	8155	11414	22272	34519	23615
18.08.2023	14	124317	30315	14097	28399	10310	17394	23801	34211	23534
19.08.2023	3	97432	21817	10169	24285	8086	11429	21646	34559	23293
19.08.2023	14	118885	27746	12738	27830	9796	16927	23849	32796	23144
20.08.2023	3	96501	21156	9819	24341	8126	11492	21567	34916	23293
20.08.2023	15	117062	26901	12017	27603	9730	17093	23719	34252	23134