

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.08.2023 по 26.08.2023, 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
24.08.2023	3	97383	21175	9982	24646	8224	10763	22593	35578	23315
24.08.2023	14	119948	28185	12922	28380	10299	16018	24144	35360	22813
25.08.2023	3	96964	21113	10025	24660	8223	10399	22544	36089	22935
25.08.2023	14	119453	28170	12936	28483	10304	15465	24094	35885	22788
26.08.2023	3	96458	21180	9989	24705	8250	10261	22073	36314	22930
26.08.2023	14	114338	26124	12052	27720	9853	14511	24078	35481	22783