

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.08.2023 по 27.08.2023, 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
25.08.2023	3	96920	20942	9965	24833	8287	10410	22483	36088	23096
25.08.2023	11	118840	28006	12875	28524	10309	14902	24225	35861	23087
26.08.2023	3	96412	20982	9942	24788	8283	10276	22140	36298	23071
26.08.2023	14	114768	26151	11965	27934	9881	14857	23981	35464	23030
27.08.2023	3	95579	20595	9741	24890	8212	10123	22018	36371	23064
27.08.2023	15	113636	25639	11539	27741	9775	14860	24081	36274	23022