

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.08.2023 по 28.08.2023, 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
26.08.2023	3	96198	21079	9960	24783	8242	10086	22047	36294	23124
26.08.2023	14	114963	26387	12046	27875	9884	14762	24009	35460	23089
27.08.2023	3	95527	20822	9729	24758	8176	10160	21882	36334	23040
27.08.2023	15	113647	25935	11580	27840	9677	14545	24070	36237	23007
28.08.2023	3	96264	20834	9808	24761	8183	10283	22395	35091	23050
28.08.2023	14	120050	28162	12767	28298	10351	16204	24268	34762	23068