

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.07.2023 по 28.07.2023, 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
26.07.2023	3	95438	20931	9934	24513	7983	10136	21941	35622	24804
26.07.2023	14	119671	28399	13020	28505	10048	15944	23756	35145	24727
27.07.2023	3	96100	21025	9988	24520	7996	10551	22020	36361	24801
27.07.2023	14	120959	28701	13164	28623	10039	16635	23797	35740	24724
28.07.2023	3	96379	20976	10144	24448	7973	10690	22147	36048	24801
28.07.2023	11	120347	28706	13360	28918	10066	15398	23898	35789	24804