

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.07.2024 по 30.07.2024, 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
28.07.2024	4	97106	21280	9779	24319	8249	10231	23249	35914	22520
28.07.2024	15	117813	27762	12058	27389	10226	15369	25008	35531	22470
29.07.2024	3	98170	21530	9902	24419	8399	10679	23241	35656	22635
29.07.2024	14	123744	29640	13295	28250	10817	16432	25311	35112	22595
30.07.2024	3	98490	21605	10063	24396	8419	10802	23205	35535	22635
30.07.2024	14	122598	29459	13182	28066	10768	15944	25179	35052	22595