

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.06.2024 по 06.06.2024, 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
04.06.2024	3	98042	21796	9829	24607	8401	9419	23991	38264	21914
04.06.2024	14	122339	30532	13295	28126	10856	14299	25231	38133	21626
05.06.2024	3	98470	21930	9897	24489	8402	9662	24090	37145	21354
05.06.2024	11	123378	30872	13418	28420	10902	14357	25411	37566	21361
06.06.2024	3	98838	22002	9867	24508	8413	9810	24238	38207	21354
06.06.2024	11	123052	30786	13473	28427	10808	14189	25369	37333	21361