

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.04.2024 по 20.04.2024, 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
18.04.2024	2	109349	24684	10835	27503	10532	9642	26154	35170	23770
18.04.2024	10	127861	31226	13710	30206	12517	12522	27681	35096	24284
19.04.2024	2	108863	24453	10881	27422	10558	9593	25956	35339	23760
19.04.2024	10	127829	31218	13651	30208	12626	12587	27539	35113	24274
20.04.2024	3	108486	24360	10664	27064	10515	9647	26235	36183	23769
20.04.2024	11	122957	29111	12814	29404	12171	12014	27444	35880	24274