

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.06.2024 по 08.06.2024, 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
06.06.2024	3	98383	21835	9859	24283	8340	9885	24182	38424	19974
06.06.2024	14	123402	30577	13564	27990	10721	15254	25297	37818	20001
07.06.2024	3	98070	21923	9741	24267	8351	9899	23888	37430	20375
07.06.2024	14	122347	30533	13293	27962	10668	14847	25044	36842	21175
08.06.2024	4	97451	21265	9900	24745	8251	9585	23705	37662	21222
08.06.2024	14	118122	28642	12376	27735	10390	14074	24904	36395	21172