

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.06.2024 по 10.06.2024, 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
08.06.2024	4	97207	21238	9754	24547	8186	9679	23804	35653	22234
08.06.2024	14	118143	28396	12460	27436	10279	14578	24995	35152	22211
09.06.2024	4	95828	20784	9456	24216	8171	9619	23582	35582	22236
09.06.2024	14	116834	27991	12000	27262	10103	14579	24899	36088	22178
10.06.2024	3	96637	21272	9590	24075	8251	9797	23653	35130	22151
10.06.2024	14	122988	30460	13270	27921	10686	15499	25151	34725	22178