

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.06.2024 по 09.06.2024, 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
07.06.2024	3	98524	22118	9874	24227	8346	9909	24050	37600	21166
07.06.2024	14	122863	30341	13473	27976	10710	15157	25205	37003	21166
08.06.2024	4	97315	21259	9891	24531	8232	9588	23815	37649	21186
08.06.2024	11	118536	28649	12608	27798	10284	14157	25041	36379	21193
09.06.2024	4	96076	20927	9549	24351	8160	9565	23524	37657	21186
09.06.2024	14	117266	28192	11968	27377	10205	14578	24947	37529	21128