

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2024 по 11.06.2024, 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
09.06.2024	4	95840	20733	9464	24335	8129	9655	23524	35895	22223
09.06.2024	14	116667	28022	11997	27144	10103	14400	25001	36402	22136
10.06.2024	3	96890	21258	9598	24151	8231	9844	23809	35627	22111
10.06.2024	14	123041	30592	13325	27956	10627	15378	25162	35221	22136
11.06.2024	3	98244	22007	9916	24154	8263	10114	23790	36088	22106
11.06.2024	14	123651	30693	13491	27942	10621	15835	25069	35762	22106