

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2024 по 03.06.2024, 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
01.06.2024	4	99201	21761	9733	25756	8416	9136	24400	37716	21624
01.06.2024	11	119427	29419	12494	28834	10604	12492	25583	37847	22014
02.06.2024	4	97874	21245	9554	25540	8331	9113	24090	37878	21594
02.06.2024	14	117245	28072	12111	28416	10493	12691	25462	38206	21984
03.06.2024	3	98387	21764	9646	25140	8480	9255	24101	37915	21994
03.06.2024	11	122508	30546	13197	28973	10952	13092	25748	37642	21984