

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2024 по 22.06.2024, 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
20.06.2024	3	99208	21928	10206	24674	8318	10576	23506	34988	20711
20.06.2024	14	124200	29705	13866	28732	10489	16462	24945	34558	20661
21.06.2024	3	98618	21710	10145	24536	8252	10576	23400	34570	20306
21.06.2024	14	123455	29585	13739	28597	10513	16121	24899	34702	20108
22.06.2024	4	97758	21214	10001	24781	8093	10125	23544	36572	20158
22.06.2024	14	118596	27966	12626	28091	10086	15032	24795	36255	20108