

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.06.2023 по 10.06.2023, 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
08.06.2023	3	95323	21226	9497	24621	8536	8859	22584	36421	24355
08.06.2023	11	115683	28011	12386	28306	10660	12020	24301	35604	24324
09.06.2023	3	95015	21103	9457	24636	8552	8780	22487	36928	24342
09.06.2023	10	115556	27965	12554	28420	10613	11872	24133	36624	24311
10.06.2023	3	94403	21041	9607	24636	8687	8789	21644	37878	24342
10.06.2023	11	112279	26463	11993	28120	10228	11721	23754	37812	24311