

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.04.2023 по 25.04.2023, 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
23.04.2023	3	106609	23562	10547	27524	9599	10268	25109	33427	25174
23.04.2023	20	119062	27269	12278	30159	10886	13435	25035	33730	25422
24.04.2023	2	106132	23244	10513	27418	9539	10237	25181	32663	24851
24.04.2023	10	124158	29396	13294	30311	11349	13156	26651	33148	24259
25.04.2023	2	106722	23373	10802	27625	9486	10314	25123	34012	23744
25.04.2023	10	123657	29306	13314	30150	11301	13058	26527	32488	23744