

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2023 по 03.06.2023, 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
01.06.2023	3	95009	21045	9752	24263	8225	8810	22913	37251	23436
01.06.2023	10	115804	28321	12697	28513	10345	11828	24099	36611	23432
02.06.2023	3	94899	21007	9708	24386	8318	8716	22765	36560	23441
02.06.2023	10	116029	28411	12770	28512	10457	11839	24039	36612	23441
03.06.2023	4	94063	20582	9623	24454	8239	8500	22665	36828	23441
03.06.2023	11	112389	26917	12085	27955	10134	11631	23666	37110	23439