

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2023 по 20.05.2023, 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
18.05.2023	2	98857	21779	10112	25729	8659	9273	23305	34900	22124
18.05.2023	10	116992	27727	12907	28948	10521	11847	25041	34899	22122
19.05.2023	2	98748	21507	10092	25711	8737	9207	23494	34565	22495
19.05.2023	10	117195	27794	12847	28925	10633	11921	25075	34556	22993
20.05.2023	4	98142	21060	9902	25798	8372	9080	23931	35498	22866
20.05.2023	11	112880	26250	11985	28298	10122	11528	24697	35443	22864