

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2023 по 04.06.2023, 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
02.06.2023	3	95069	21065	9720	24352	8377	8907	22650	36580	22393
02.06.2023	10	115958	28290	12835	28320	10488	12013	24013	36664	22393
03.06.2023	4	94154	20567	9614	24413	8295	8756	22509	36826	22376
03.06.2023	11	112243	26811	12143	27773	10151	11732	23632	37108	22376
04.06.2023	4	93087	20380	9461	24224	8233	8688	22101	36775	23456
04.06.2023	11	109950	25953	11632	27413	10041	11411	23500	37123	23486