

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.06.2023 по 06.06.2023, 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
04.06.2023	4	93767	20838	9561	24405	8318	8615	22030	36698	23723
04.06.2023	11	109735	25716	11593	27443	10085	11372	23525	37049	23430
05.06.2023	3	94185	21057	9544	24274	8448	8727	22136	37379	23268
05.06.2023	10	115460	28175	12749	28253	10524	11812	23947	36838	23245
06.06.2023	3	94588	21072	9689	24277	8444	8769	22337	36736	23248
06.06.2023	10	115496	28263	12660	28294	10490	11875	23913	36875	23245