

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2023 по 05.06.2023, 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
03.06.2023	4	94393	20840	9667	24473	8308	8700	22406	36753	23461
03.06.2023	11	112038	26803	12126	27675	10118	11785	23532	37034	23460
04.06.2023	4	93806	20990	9518	24345	8207	8592	22153	36670	23456
04.06.2023	12	110300	25951	11905	27607	10074	11350	23413	37020	23455
05.06.2023	3	94203	21203	9520	24277	8286	8693	22223	37334	23466
05.06.2023	10	115570	28287	12914	28362	10446	11812	23749	36816	23430