

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2024 по 04.05.2024, 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
02.05.2024	2	105411	23432	9998	26862	9970	9390	25759	36920	23361
02.05.2024	10	124975	30226	12894	30151	11951	12393	27359	34771	23351
03.05.2024	2	106607	23820	10309	27091	10187	9568	25632	36620	22891
03.05.2024	10	125024	30284	13118	30203	11995	12437	26987	34667	22881
04.05.2024	3	105863	23510	10349	26915	10020	9530	25539	37128	22891
04.05.2024	11	121357	28373	12501	29929	11518	12187	26849	37093	22881