

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2024 по 14.05.2024, 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
12.05.2024	4	106679	25424	10618	26499	10024	9576	24538	37361	22872
12.05.2024	21	120533	30829	12718	28800	11471	12663	24052	37325	22862
13.05.2024	2	107311	25813	11041	26538	10079	9766	24074	35129	22782
13.05.2024	11	126219	32041	13899	29770	12081	12509	25918	34369	22330
14.05.2024	2	107588	25757	11232	26710	10013	9810	24065	35708	22368
14.05.2024	11	125997	31927	14000	29811	11930	12582	25747	34146	22358