

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2024 по 05.05.2024, 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
03.05.2024	2	106055	23663	10396	26706	10113	9564	25613	36803	22757
03.05.2024	10	124977	30186	13322	30172	11962	12352	26983	34882	22771
04.05.2024	3	106197	23913	10423	26899	9985	9402	25575	37246	23286
04.05.2024	11	121151	28444	12607	29758	11514	12041	26787	37212	23276
05.05.2024	3	105145	23633	10187	26714	9938	9547	25126	37467	22786
05.05.2024	12	118937	27507	12021	29466	11538	11882	26522	37458	22770