

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2024 по 02.05.2024, 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
30.04.2024	4	104768	23432	9960	26446	9747	9168	26016	35271	23531
30.04.2024	20	118542	27985	12009	29268	11114	12379	25787	36634	23511
01.05.2024	3	104196	23168	9986	26449	9803	9216	25573	37070	23414
01.05.2024	20	117475	27413	11872	29225	11060	12225	25680	37123	23394
02.05.2024	2	105235	23294	10062	26639	9948	9450	25842	36513	23414
02.05.2024	10	124946	30140	13043	30029	11944	12326	27463	34461	23404