

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.05.2024 по 03.05.2024, 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
01.05.2024	3	103730	22876	9851	26410	9819	9135	25639	37435	22927
01.05.2024	11	117243	26746	11676	29007	11045	11582	27186	37480	22941
02.05.2024	2	104924	22976	10011	26765	9969	9347	25856	36884	22950
02.05.2024	10	124535	29795	12840	30060	11960	12342	27538	34834	22940
03.05.2024	2	106373	23696	10322	26897	10166	9569	25724	36596	22450
03.05.2024	10	124868	29797	13152	30184	12054	12491	27191	34634	22440