

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2026 по 02.05.2026, 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
30.04.2026	2	109666	27202	11603	26014	9717	10711	24419	34653	23481
30.04.2026	10	128382	33941	14612	29001	11519	13648	25660	34380	23480
01.05.2026	4	107432	26413	11073	25916	9235	10288	24507	37081	23571
01.05.2026	20	121934	31843	13259	28467	10531	13744	24090	37080	23571
02.05.2026	3	106622	26392	10992	25911	9041	10292	23993	37155	24271
02.05.2026	11	122357	31736	13043	28444	10467	13403	25263	37053	24271