

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.04.2026 по 28.04.2026, 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
26.04.2026	3	108365	26447	10969	25914	9586	10580	24869	34031	23011
26.04.2026	19	122966	31185	13006	29045	10892	13284	25553	33996	23009
27.04.2026	2	108620	26370	11161	25901	9656	10566	24968	34178	22949
27.04.2026	10	128883	34230	14173	29121	11314	13575	26469	32829	22949
28.04.2026	2	109364	26649	11328	25914	9715	10818	24941	34056	22942
28.04.2026	10	128576	34182	14032	28926	11417	13637	26381	33922	22942