

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.04.2026 по 30.04.2026, 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
28.04.2026	2	109878	26997	11436	26012	9667	10846	24920	34033	23004
28.04.2026	10	129075	34220	14253	29177	11368	13876	26182	33850	23003
29.04.2026	2	110049	27183	11486	25908	9712	10861	24899	33075	22944
29.04.2026	10	129172	34185	14280	29140	11417	13881	26268	33588	22944
30.04.2026	2	109521	27002	11469	25893	9651	10686	24822	34546	22944
30.04.2026	10	128824	33974	14266	29273	11414	13776	26120	34258	22944