

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2026 по 30.05.2026, 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
28.05.2026	3	96600	22462	9953	22995	8322	8914	23954	37060	24132
28.05.2026	11	118040	30324	12935	27204	10541	12128	24909	36467	24412
29.05.2026	3	96877	22663	9906	23084	8321	8994	23909	37169	24030
29.05.2026	11	117923	30314	12869	27304	10540	12079	24816	36653	24310
30.05.2026	3	95547	22612	9847	22965	8268	8532	23322	38164	24025
30.05.2026	11	114812	28755	12226	26747	10228	11966	24889	36601	24305