

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.04.2024 по 28.04.2024, 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
26.04.2024	2	107431	24222	10265	26651	10489	9495	26309	33146	24825
26.04.2024	10	126297	30818	13226	29799	12380	12288	27787	33041	24784
27.04.2024	2	106958	24190	10104	26535	10496	9488	26146	34569	23833
27.04.2024	10	125162	30407	12900	29680	12301	12192	27682	34405	23823
28.04.2024	3	106264	24407	10160	26152	10304	9290	25951	33860	23830
28.04.2024	11	120805	28758	12150	28969	11786	11745	27397	33796	23820