

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.04.2024 по 29.04.2024, 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
27.04.2024	2	106601	23756	10136	26468	10405	9492	26345	34962	23853
27.04.2024	10	124872	30214	12850	29536	12300	12278	27693	34814	23843
28.04.2024	3	106039	23991	10154	26155	10364	9271	26104	34247	23850
28.04.2024	11	120944	28873	12124	29005	11764	11763	27415	34199	23842
29.04.2024	3	105312	24012	10036	26103	10250	9179	25733	35276	23879
29.04.2024	20	119573	28716	12128	29088	11511	12293	25837	36517	23859