

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2024 по 16.05.2024, 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
14.05.2024	3	107468	25289	11074	26711	9880	9667	24848	34854	22363
14.05.2024	11	125960	31775	13796	30138	11866	12583	25805	34426	22353
15.05.2024	2	106784	25508	11226	26658	9756	9875	23762	35942	22358
15.05.2024	11	125892	31604	13958	30110	11724	12673	25824	34236	22348
16.05.2024	2	106277	25292	11056	26481	9609	9980	23860	37121	22358
16.05.2024	11	125150	31238	13890	29867	11620	12724	25812	35558	22348