

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.05.2024 по 18.05.2024, 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
16.05.2024	2	106504	25010	11137	27033	9651	10017	23657	37868	21522
16.05.2024	10	124724	31055	14005	29982	11419	12732	25531	36454	21512
17.05.2024	3	106169	24748	10974	26713	9453	9820	24462	37286	21512
17.05.2024	11	124158	30944	13766	29936	11412	12669	25431	37138	21502
18.05.2024	4	105104	24133	10659	26881	9293	9763	24375	37958	21512
18.05.2024	11	120521	29247	13031	29747	10878	12415	25203	37397	21502