

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.05.2024 по 29.05.2024, 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
27.05.2024	3	99201	21732	10007	25715	8576	9348	23822	37247	22182
27.05.2024	10	119976	29246	12931	29195	10925	12361	25317	36215	22172
28.05.2024	3	99451	21883	10032	25577	8621	9338	24001	36605	22123
28.05.2024	10	119845	29259	12883	28969	10873	12431	25430	36157	22137
29.05.2024	2	99676	22344	10132	25555	8757	9487	23401	36724	23050
29.05.2024	11	120141	29537	12851	28951	10878	12483	25442	35927	23067