

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.05.2024 по 01.06.2024, 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
30.05.2024	3	100155	22366	9927	25733	8626	9159	24344	36442	22996
30.05.2024	11	122084	30454	12895	29353	11025	12554	25803	35633	22986
31.05.2024	3	100246	22606	9910	25667	8651	9129	24283	35861	22928
31.05.2024	11	122716	30950	13017	29304	11028	12539	25877	36012	22468
01.06.2024	4	99178	21865	9751	25799	8494	9069	24200	37716	22067
01.06.2024	11	118872	29039	12384	28851	10607	12546	25446	37787	22057