

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.06.2024 по 28.06.2024, 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
26.06.2024	3	96884	21181	9813	24370	8266	10001	23253	33982	21287
26.06.2024	11	120768	29141	13012	28399	10719	14369	25129	33851	21257
27.06.2024	3	96818	21265	9836	24327	8343	9759	23288	34583	21728
27.06.2024	14	120575	29187	12958	28279	10759	14457	24935	34111	21737
28.06.2024	3	97023	21270	9831	24307	8400	9972	23243	34857	21787
28.06.2024	11	120996	29325	12996	28564	10826	14300	24985	34676	21757