

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.07.2024 по 10.07.2024, 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
08.07.2024	3	100258	22330	10375	24629	8014	11712	23198	34644	21480
08.07.2024	14	128891	31807	14554	28749	10442	18351	24988	35165	21470
09.07.2024	3	100905	22739	10408	24594	8073	11935	23156	35494	21480
09.07.2024	14	129048	32303	14313	28733	10435	18345	24919	35206	21440
10.07.2024	3	100971	22953	10493	24470	8068	11795	23191	35099	21483
10.07.2024	14	129002	32436	14370	28551	10417	18292	24935	34932	21441