

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.07.2023 по 06.07.2023, 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
04.07.2023	3	94251	20828	9759	24027	7907	9641	22088	35981	24138
04.07.2023	14	118079	28338	13051	28036	10069	15008	23576	35954	24282
05.07.2023	3	94426	20885	9763	24066	7936	9858	21919	36043	24138
05.07.2023	14	118828	28688	13073	28134	10086	15312	23534	35839	24282
06.07.2023	3	94789	20946	9796	24058	7942	10200	21848	35932	24538
06.07.2023	14	119372	28625	13114	28075	10143	15963	23452	35771	24482