

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.07.2023 по 19.07.2023, 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
17.07.2023	3	93991	20399	9678	24467	8028	9402	22017	34046	23510
17.07.2023	11	117042	28356	12933	28463	10213	13245	23832	33962	23512
18.07.2023	3	94902	20848	9873	24423	8152	9453	22152	33874	23489
18.07.2023	11	116820	28365	12811	28417	10164	13248	23816	33609	23491
19.07.2023	3	94668	20800	9818	24456	8111	9485	21999	34438	23904
19.07.2023	11	116891	28174	12906	28463	10166	13389	23793	33324	24694