

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.07.2023 по 15.07.2023, 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
13.07.2023	3	93783	20553	9843	24521	8016	8713	22138	35584	24320
13.07.2023	14	116512	27592	12916	28581	10037	13416	23971	35209	24274
14.07.2023	3	94856	20727	9755	24581	8059	9602	22133	35132	24533
14.07.2023	11	116872	28010	12828	28660	10131	13377	23866	34882	24614
15.07.2023	4	93780	20208	9600	24631	7785	9490	22066	35149	24620
15.07.2023	11	112474	26282	12065	27971	9636	13006	23514	34632	24614