

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.07.2023 по 10.07.2023, 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
08.07.2023	4	94927	20673	9727	24322	7733	10371	22101	36229	24280
08.07.2023	12	116625	27787	12573	27773	9728	15140	23625	35879	24234
09.07.2023	3	93305	21018	9629	24112	7845	9335	21366	36448	24200
09.07.2023	13	113138	26412	12035	27450	9580	14156	23505	36297	24214
10.07.2023	3	93826	20565	9756	24190	7646	9681	21987	34117	24200
10.07.2023	14	118500	28341	13540	28724	9905	14262	23728	34361	24374