

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.08.2023 по 05.08.2023, 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
03.08.2023	3	96092	21254	9892	24655	8083	10344	21865	34817	24123
03.08.2023	14	121690	29448	13344	28636	10178	16301	23783	34391	24034
04.08.2023	3	96504	21476	9930	24658	8080	10411	21949	34456	24118
04.08.2023	13	122003	29346	13567	28771	10202	16304	23813	34590	24049
05.08.2023	4	96335	21184	9829	24760	7925	10565	22071	35626	24113
05.08.2023	13	117910	27320	12624	28261	9691	16424	23590	35724	24044