

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.08.2023 по 31.08.2023, 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
29.08.2023	3	97193	21278	9945	25166	8349	10020	22435	35244	22924
29.08.2023	14	118508	28259	12683	28408	10375	14862	23920	35159	23197
30.08.2023	3	97270	21427	9967	25169	8315	9917	22475	35223	22994
30.08.2023	14	118679	28343	12613	28489	10410	14841	23982	35007	23167
31.08.2023	3	97297	21357	9943	25172	8347	9868	22609	35101	23024
31.08.2023	14	118643	28178	12619	28489	10388	14829	24139	34956	23197