

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.02.2023 по 02.03.2023, 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
28.02.2023	2	122622	28907	12468	30889	11315	11712	27331	36223	23823
28.02.2023	10	143309	36537	15670	33932	13524	14880	28766	35915	23439
01.03.2023	2	122468	28789	12552	30896	11369	11769	27093	34194	23422
01.03.2023	10	143700	36652	15835	34111	13475	15230	28399	33076	23422
02.03.2023	2	122648	28894	12600	30966	11273	12005	26909	33402	23342
02.03.2023	10	143708	36365	15953	34313	13378	15454	28246	33189	22922