

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.02.2023 по 26.02.2023, 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
24.02.2023	3	125157	29605	12646	31245	11541	12742	27378	37299	23407
24.02.2023	19	142611	35967	14949	34327	13615	16202	27550	37027	23101
25.02.2023	3	124172	28831	12597	31359	11443	12562	27380	37003	23952
25.02.2023	19	141214	35459	14721	33994	13616	15677	27748	36468	23952
26.02.2023	3	122478	28361	12388	31292	11362	11893	27182	36897	23922
26.02.2023	19	140751	35450	14680	34127	13613	15152	27729	36850	23954