

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.03.2024 по 09.03.2024, 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
07.03.2024	2	126278	29913	13236	30669	11280	12366	28814	33911	23471
07.03.2024	10	146100	36813	16315	33938	13343	15742	29949	33654	23471
08.03.2024	3	124440	29283	12822	30647	11043	12049	28595	34084	24461
08.03.2024	19	140580	35130	14976	33220	12892	15571	28791	33907	24461
09.03.2024	3	124410	28848	12757	30632	11207	12280	28688	34212	24883
09.03.2024	19	141366	35238	14972	33160	13105	15796	29096	34004	24883