

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.03.2023 по 07.03.2023, 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
05.03.2023	3	119350	27827	12039	30624	10890	11499	26471	35170	22904
05.03.2023	19	137217	34357	14293	33377	12978	15134	27079	34765	22904
06.03.2023	2	120013	27996	12144	30447	11113	11615	26697	34427	22884
06.03.2023	10	141897	35983	15372	33805	13471	15183	28083	33893	22884
07.03.2023	2	121390	28621	12326	30660	11372	11759	26651	34989	22863
07.03.2023	10	141526	35775	15292	33904	13572	15002	27980	34961	22863