

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.01.2023 по 06.01.2023, 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
04.01.2023	3	118074	26132	11553	30486	10768	11061	28075	38958	26464
04.01.2023	17	137690	33102	14186	33753	13055	14274	29321	38804	26492
05.01.2023	3	120193	27030	11806	30813	11062	11437	28044	38967	26442
05.01.2023	17	140757	34431	14538	34292	13387	14668	29442	38801	26470
06.01.2023	3	121793	27903	12204	30977	11467	11391	27851	38953	26410
06.01.2023	17	142875	35641	14926	34484	13904	14623	29298	38800	26438