

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.01.2023 по 15.01.2023, 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
13.01.2023	2	129368	30615	13182	32055	11403	13266	28848	36887	26477
13.01.2023	10	152343	38621	16630	35674	13608	17131	30679	36923	26514
14.01.2023	3	126448	29243	12727	31505	11206	12927	28840	36709	25398
14.01.2023	18	146813	36715	15349	34869	13327	16903	29650	36765	25398
15.01.2023	3	124658	28593	12520	31230	11071	12769	28476	37136	25401
15.01.2023	18	145899	36317	15226	34871	13178	16724	29582	37293	25404