

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.01.2023 по 17.01.2023, 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
15.01.2023	3	125796	29010	12771	31625	11127	12895	28368	37143	25470
15.01.2023	18	145692	36139	15272	34804	13228	16811	29439	37328	25473
16.01.2023	2	126079	29049	12837	31729	11226	12827	28411	35686	25398
16.01.2023	10	149823	37229	16571	35524	13545	16640	30314	34732	25398
17.01.2023	2	125992	28682	13025	31804	11287	12876	28318	35875	24898
17.01.2023	10	148952	36499	16407	35604	13710	16476	30256	35845	24898