

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.01.2024 по 19.01.2024, 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
17.01.2024	2	133186	31570	13233	32225	12880	13193	30085	35274	26326
17.01.2024	10	156225	39166	16741	35823	15162	17032	32301	35150	26326
18.01.2024	2	133420	31527	13327	32149	12858	13341	30219	35719	26271
18.01.2024	10	156127	39049	17020	35650	15069	17003	32336	34735	26271
19.01.2024	2	133036	31260	13460	32219	12812	13042	30243	35909	26229
19.01.2024	10	155309	38656	16921	35894	14955	16611	32272	35662	26229