Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.01.2024 по 11.01.2024, 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
09.01.2024	2	132680	32822	13398	32229	12665	12456	29111	36613	27527
09.01.2024	17	159148	42340	16963	36806	15276	16535	31229	36662	27527
10.01.2024	2	133405	32418	13687	32362	12439	13105	29394	35570	27487
10.01.2024	17	159078	41303	17140	36939	15271	16904	31520	35049	27387
11.01.2024	2	133780	32370	13686	32488	12373	13260	29603	36101	28457
11.01.2024	17	158715	41463	17088	36871	15334	16589	31370	35727	28402