

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.11.2023 по 02.12.2023, 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
30.11.2023	2	125360	30520	12601	30134	11900	11490	28716	35131	26175
30.11.2023	17	149446	38845	15870	34476	14427	15486	30342	34862	26175
01.12.2023	2	125584	30565	12557	30301	11853	11790	28518	34287	26163
01.12.2023	17	148865	38838	15892	34316	14477	15102	30240	33886	26163
02.12.2023	3	124978	30140	12538	30614	11795	11279	28611	33489	26163
02.12.2023	17	146159	37803	15278	34073	14306	14656	30042	33483	26163