

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.11.2023 по 10.11.2023, 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
08.11.2023	2	115541	26299	11675	28912	10655	10524	27477	34686	26469
08.11.2023	18	137715	34384	14420	32730	13179	13977	29025	34358	26828
09.11.2023	2	115644	26261	11665	28864	10687	10416	27752	34117	26405
09.11.2023	18	138360	34512	14605	32698	13299	14186	29060	33636	26834
10.11.2023	2	115965	26454	11668	28906	10775	10547	27614	34028	26452
10.11.2023	18	138097	34474	14523	32616	13260	14236	28988	33933	26849