

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2023 по 12.11.2023, 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
10.11.2023	2	116137	26350	11684	28924	10638	10651	27889	33866	26483
10.11.2023	18	137798	34502	14394	32273	13107	14349	29173	33972	26853
11.11.2023	3	115836	26219	11673	28807	10574	10557	28005	34927	26828
11.11.2023	18	135760	33612	13901	32124	12865	14170	29088	34717	26858
12.11.2023	3	114599	26305	11318	28608	10511	10136	27720	35468	26828
12.11.2023	18	135597	33713	13803	32367	12880	14039	28796	35073	26858