

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.11.2022 по 14.11.2022, 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
12.11.2022	3	112420	25388	11234	28889	9918	11085	25907	34742	28446
12.11.2022	18	131872	32266	13652	32096	12224	14655	26978	34571	28494
13.11.2022	3	111451	25046	11033	28722	9944	10966	25741	34693	28326
13.11.2022	18	132101	32259	13565	32334	12275	14574	27093	34610	28404
14.11.2022	2	112894	25486	11456	28939	10098	11043	25872	34991	28335
14.11.2022	18	137688	34639	14629	33373	12770	14903	27375	34890	28404