

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2022 по 11.11.2022, 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
09.11.2022	2	114606	26555	11642	29207	10232	11242	25727	32673	28345
09.11.2022	18	136131	34120	14478	32872	12585	15020	27054	32550	28408
10.11.2022	2	113870	26075	11570	29214	10148	11179	25683	33303	28316
10.11.2022	18	136055	34033	14482	32867	12565	14966	27142	33131	28344
11.11.2022	2	114158	26308	11467	29171	10209	11188	25814	34004	28316
11.11.2022	18	135910	34292	14362	32629	12614	14916	27096	33760	28344