

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.11.2022 по 05.11.2022, 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
03.11.2022	2	112705	26365	11518	28851	10018	10669	25284	33368	28290
03.11.2022	18	134006	34202	14218	32308	12291	14409	26578	33303	28391
04.11.2022	3	111865	25905	11289	28732	9926	10500	25513	33552	28255
04.11.2022	18	131522	32840	13683	32106	12093	14318	26483	32969	28343
05.11.2022	3	111530	25907	11291	28694	9927	10443	25269	33262	28255
05.11.2022	18	131804	33026	13862	31955	12127	14362	26473	33166	28343