

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.11.2022 по 07.11.2022, 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
05.11.2022	3	112285	25904	11281	28696	9955	10893	25556	33551	28047
05.11.2022	18	131788	32923	13713	32000	12185	14365	26602	33351	28435
06.11.2022	3	111952	25702	11269	28775	9880	10930	25395	33853	28038
06.11.2022	18	132626	33146	13861	32224	12152	14535	26707	34144	28426
07.11.2022	2	112597	25736	11322	28794	10016	11089	25641	33214	27585
07.11.2022	18	135940	34315	14424	32712	12410	15008	27071	32470	27943