

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.11.2022 по 16.11.2022, 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
14.11.2022	2	113609	25748	11539	28993	10178	11209	25941	35396	28499
14.11.2022	17	137914	34658	14951	33436	12716	14470	27683	35147	28607
15.11.2022	2	115103	26435	11763	29277	10355	11366	25907	34849	28441
15.11.2022	17	139560	34926	15233	34120	12841	14836	27603	34462	28536
16.11.2022	2	115823	26740	11836	29461	10447	11416	25923	34375	28453
16.11.2022	17	139966	35316	15278	34266	12858	14589	27658	33653	28541