

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.09.2023 по 30.09.2023, 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
28.09.2023	2	100758	22481	10105	25874	8813	9446	24040	35315	25595
28.09.2023	10	120571	29284	12928	29057	10770	12328	26203	34811	25675
29.09.2023	2	101091	22571	10008	25940	8761	9482	24329	35375	25835
29.09.2023	10	120768	29278	12906	29225	10818	12298	26242	35028	25852
30.09.2023	3	100798	22315	9932	26065	8765	9183	24539	36775	24907
30.09.2023	19	118575	28714	12060	29329	10672	12786	25014	36003	24701