

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.09.2023 по 21.09.2023, 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
19.09.2023	2	99634	22561	10015	25753	8922	9214	23169	36135	24843
19.09.2023	10	119321	29292	12974	29187	10759	12202	24906	35027	24843
20.09.2023	2	99677	22637	10146	25891	8856	9149	22998	35072	24833
20.09.2023	10	119460	29316	12992	29216	10764	12185	24987	35418	24833
21.09.2023	2	99811	22609	10167	25950	8807	9180	23098	36208	24833
21.09.2023	19	119337	29565	12619	29595	10681	12806	24071	35531	24825