

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.09.2023 по 20.09.2023, 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
18.09.2023	2	98824	22436	9929	25601	8714	9063	23081	35987	24829
18.09.2023	10	118998	29292	12932	29075	10744	12044	24910	34501	24829
19.09.2023	2	99532	22549	10128	25754	8944	9138	23018	36120	24829
19.09.2023	10	119155	29270	12879	29131	10796	12133	24946	35012	24829
20.09.2023	2	99672	22633	10126	25914	8867	9064	23067	35761	24829
20.09.2023	10	119308	29299	12931	29254	10679	12123	25022	35403	24829