

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2023 по 11.11.2023, 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
09.11.2023	2	115621	26257	11570	28968	10648	10492	27685	34145	26454
09.11.2023	18	138322	34554	14518	32663	13206	14115	29266	33667	26883
10.11.2023	2	116381	26495	11574	29010	10698	10686	27918	34024	26489
10.11.2023	18	138354	34546	14529	32536	13241	14308	29194	33932	26853
11.11.2023	3	116063	26395	11502	28888	10665	10692	27920	34860	26489
11.11.2023	18	135939	33869	13931	32084	12980	14189	28887	34700	26853