

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.12.2022 по 11.12.2022, 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
09.12.2022	2	127373	30036	12936	32177	11426	12149	28650	34678	26473
09.12.2022	10	149486	37550	16324	35614	13690	15716	30592	34648	26473
10.12.2022	3	126192	29282	12806	32286	11409	11739	28670	35760	26415
10.12.2022	17	146059	36414	15196	35420	13829	15272	29928	35348	26415
11.12.2022	3	125063	28907	12526	31898	11473	11512	28747	35585	26415
11.12.2022	17	145571	35921	15058	35442	13822	15126	30203	35531	26415