

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.12.2022 по 31.12.2022, 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
29.12.2022	2	124180	28607	12568	31238	11425	12211	28131	37979	25308
29.12.2022	17	146823	36375	15546	35213	13724	15852	30113	37698	25503
30.12.2022	2	123849	28385	12481	31310	11147	12163	28363	37072	25508
30.12.2022	17	143717	34883	15084	34942	13315	15401	30092	36976	25508
31.12.2022	3	121863	27856	12215	31127	10686	11772	28209	37847	25428
31.12.2022	17	140158	33453	14573	34692	12471	15033	29936	37732	25428