

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.12.2022 по 20.12.2022, 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
18.12.2022	3	124289	28797	12278	31232	11635	11653	28694	36123	25564
18.12.2022	17	145253	36563	14931	34549	13889	15017	30305	36110	25574
19.12.2022	2	125058	29442	12404	31009	11604	11911	28688	36306	25444
19.12.2022	17	150023	38614	15897	35104	14045	16137	30226	35897	25164
20.12.2022	2	126903	30073	12887	31212	11647	12488	28596	36135	24444
20.12.2022	17	150690	38403	15955	35369	14089	16647	30228	35852	24444