

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.11.2022 по 29.11.2022, 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
27.11.2022	3	122375	28231	11998	31261	11290	11037	28558	35819	28713
27.11.2022	17	143198	35486	14835	34900	13764	14150	30063	35558	28715
28.11.2022	2	123077	28337	12287	31366	11219	11273	28595	34958	28625
28.11.2022	17	147421	37129	15743	35485	13990	14728	30345	34359	28597
29.11.2022	2	123945	28717	12545	31459	11176	11500	28548	34362	28645
29.11.2022	17	148124	37453	15748	35471	13936	15086	30430	34215	28647