

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.11.2022 по 01.12.2022, 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
29.11.2022	2	124255	28852	12379	31504	11408	11602	28512	34355	28707
29.11.2022	17	148221	37469	15588	35548	13985	15303	30328	34152	28709
30.11.2022	2	124756	29104	12444	31452	11412	11706	28638	34821	28645
30.11.2022	17	148693	37694	15633	35531	14050	15449	30337	34522	28712
01.12.2022	2	124962	29145	12419	31480	11433	11866	28619	34678	27762
01.12.2022	17	148897	37767	15730	35600	14063	15361	30377	34025	27764