

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.11.2022 по 06.11.2022, 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
04.11.2022	3	112107	25992	11417	28667	9791	10675	25566	33466	28117
04.11.2022	18	132104	33152	13892	31992	12137	14363	26568	32903	28405
05.11.2022	3	111471	25758	11211	28656	9775	10647	25424	33262	28055
05.11.2022	18	132107	33191	13927	31949	12190	14282	26567	33061	28343
06.11.2022	3	111451	25670	11176	28654	9754	10747	25450	33564	28055
06.11.2022	18	132829	33288	14067	32140	12190	14452	26692	33855	28343