

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2022 по 18.11.2022, 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
16.11.2022	2	115821	26666	11835	29576	10355	11448	25941	34396	28501
16.11.2022	18	139333	35241	14771	33872	12916	15356	27176	33682	28589
17.11.2022	2	116441	27017	11853	29737	10458	11239	26137	34478	28434
17.11.2022	17	139769	35262	14909	34293	12872	14429	28004	33587	28522
18.11.2022	2	116673	27261	11796	29652	10523	11243	26198	34352	28454
18.11.2022	17	139870	35382	14819	33908	12936	14732	28093	34334	28542