

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.11.2023 по 28.11.2023, 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
26.11.2023	3	123474	29539	12275	30104	11828	11218	28510	34868	25120
26.11.2023	17	145325	37289	15002	33857	14249	14754	30175	34751	25120
27.11.2023	2	123328	29176	12280	30034	11965	11485	28389	34574	25075
27.11.2023	17	148963	38292	15728	34121	14731	15761	30328	34246	25075
28.11.2023	2	124705	29620	12537	30086	11935	11854	28673	35118	26150
28.11.2023	17	149664	38686	15749	34269	14458	15886	30616	34705	25830