

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.11.2024 по 19.11.2024, 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
17.11.2024	3	120174	27751	12047	29001	10757	11890	28729	34702	25113
17.11.2024	17	140476	34444	14768	32643	12880	15491	30250	34595	25113
18.11.2024	2	120511	27851	12135	29040	10814	12069	28602	35153	25060
18.11.2024	17	143821	36197	15482	33014	13358	15626	30144	34233	25060
19.11.2024	2	121901	28276	12419	29413	11028	12182	28582	34678	25460
19.11.2024	17	144333	36317	15584	33119	13459	15761	30093	34110	26220