

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.11.2024 по 15.11.2024, 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
13.11.2024	2	121905	28255	12262	29765	10981	12032	28610	34680	25966
13.11.2024	17	144434	36376	15381	33623	13227	15518	30310	33249	25966
14.11.2024	2	121877	28218	12337	29753	10920	12059	28589	34325	25892
14.11.2024	17	144481	36284	15450	33525	13196	15523	30503	33871	25892
15.11.2024	2	121632	28276	12247	29662	10957	11971	28517	33991	25892
15.11.2024	17	144112	36432	15443	33399	13220	15368	30250	33597	25892