

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.11.2024 по 27.11.2024, 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
25.11.2024	2	123042	28902	12215	29251	11361	12050	29261	35932	27189
25.11.2024	17	147879	37689	15936	33537	13775	16120	30823	34998	27189
26.11.2024	2	124481	29500	12660	29567	11233	12192	29329	35245	27056
26.11.2024	17	147770	37712	15945	33518	13738	16141	30716	34994	27056
27.11.2024	2	124165	29522	12664	29569	11270	12280	28859	35573	27056
27.11.2024	17	147624	37745	15939	33545	13736	16226	30433	35587	27036