

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.11.2024 по 20.11.2024, 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
18.11.2024	2	120694	27892	12170	29135	10801	12098	28598	35254	25110
18.11.2024	17	144339	36306	15589	33087	13349	15870	30138	34437	25110
19.11.2024	2	122128	28318	12466	29437	11041	12261	28604	34852	25460
19.11.2024	17	144981	36561	15685	33173	13619	15814	30128	34330	26220
20.11.2024	2	122291	28424	12472	29506	11068	12198	28623	35124	26190
20.11.2024	17	145089	36508	15678	33206	13696	15764	30237	34367	26220