

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.11.2024 по 17.11.2024, 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
15.11.2024	2	121980	28319	12293	29774	10970	12030	28594	34159	25049
15.11.2024	17	144277	36171	15801	33546	13234	15417	30109	34038	25109
16.11.2024	3	120714	27945	12191	29359	10778	11859	28581	33725	26224
16.11.2024	17	141272	35041	14879	32866	12868	15477	30142	33510	26224
17.11.2024	3	119934	27720	11973	29092	10708	11945	28495	34304	26221
17.11.2024	18	140579	35100	14598	32443	12963	15869	29607	34237	26221