

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.02.2025 по 15.02.2025, 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
13.02.2025	2	128937	30467	13355	30488	11868	13683	29077	35278	23312
13.02.2025	10	152750	38725	16952	34285	14235	17893	30660	35256	23104
14.02.2025	2	129428	30610	13326	30693	11977	13623	29198	35465	23047
14.02.2025	10	153202	38618	17029	34580	14416	17847	30712	35490	23047
15.02.2025	3	129177	30351	13373	30876	12007	13246	29326	35590	21981
15.02.2025	18	149376	37733	15955	34189	14470	17005	30025	35553	21981