

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.02.2024 по 15.02.2024, 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
13.02.2024	2	129532	30081	13461	31799	12695	11977	29519	34441	23569
13.02.2024	10	151915	38224	16748	35398	14966	15162	31417	34300	23569
14.02.2024	2	130145	30269	13573	31891	12714	12176	29521	34266	23509
14.02.2024	10	153255	38492	17219	35755	14983	15536	31270	33720	23509
15.02.2024	2	130845	30488	13723	32060	12656	12239	29679	33813	23509
15.02.2024	10	154467	38781	17387	36058	14901	15918	31422	33114	23509