

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.02.2024 по 18.02.2024, 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
16.02.2024	2	132218	31240	13920	32119	12722	12154	30063	32792	23620
16.02.2024	10	155104	38970	17437	36013	14971	15765	31948	32833	23620
17.02.2024	3	131031	30222	13670	32099	12293	12299	30449	34358	23576
17.02.2024	18	150469	37215	16257	35346	14292	15940	31419	33952	23576
18.02.2024	3	130176	30058	13368	31867	12157	12224	30503	34264	23576
18.02.2024	19	148723	36918	15825	34934	14309	15866	30871	34209	23576