

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2023 по 13.04.2023, 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
11.04.2023	2	110788	24953	11110	28429	10189	10566	25541	34419	25295
11.04.2023	10	127893	30939	13621	31187	12137	13074	26936	34485	25334
12.04.2023	2	110627	24778	11149	28395	10220	10456	25628	34239	25271
12.04.2023	10	128148	30955	13831	31068	12142	13036	27116	34258	25310
13.04.2023	2	110481	24541	11185	28371	10234	10529	25622	34234	25271
13.04.2023	10	128034	30795	13807	30997	12155	13247	27034	34303	25310