

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2023 по 17.05.2023, 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
15.05.2023	2	100223	22254	10155	26005	8744	9635	23431	33623	22994
15.05.2023	10	119552	29036	13171	29196	10626	12207	25316	33792	22948
16.05.2023	3	100488	22103	10208	25923	8561	9521	24171	33489	22891
16.05.2023	10	118887	28990	13082	29037	10577	12063	25137	33482	22917
17.05.2023	2	100016	22341	10263	25797	8660	9486	23470	33692	22881
17.05.2023	10	118958	28983	13030	29105	10726	11991	25122	33851	22907