

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2023 по 05.05.2023, 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
03.05.2023	2	103486	22995	10076	26451	9608	9746	24610	33974	23065
03.05.2023	10	121325	29329	12851	28961	11402	12609	26172	33972	23065
04.05.2023	2	103214	22913	10120	26293	9628	9726	24535	33880	23035
04.05.2023	10	121346	29321	12875	28897	11486	12627	26140	33936	23035
05.05.2023	3	102805	22496	10031	26139	9504	9532	25104	35195	23025
05.05.2023	10	120680	28932	12851	28988	11514	12449	25944	35190	23025