

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.06.2023 по 17.06.2023, 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
15.06.2023	4	94821	20561	9585	25036	7945	8887	22807	36698	24841
15.06.2023	11	116080	28663	12646	28333	10207	12571	23661	36378	24809
16.06.2023	3	94413	21034	9598	24610	8028	8966	22177	35965	24772
16.06.2023	11	116066	28688	12694	28279	10256	12507	23642	36007	24771
17.06.2023	4	93264	20253	9421	24724	7914	8749	22204	36913	24774
17.06.2023	11	111906	26458	12012	27830	9720	12285	23600	36119	24771