

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.06.2023 по 15.06.2023, 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
13.06.2023	3	94913	21266	9416	24759	8229	8924	22319	37202	25324
13.06.2023	10	115972	28223	12522	28620	10344	12402	23861	36703	25293
14.06.2023	3	95219	21314	9585	24794	8220	8983	22324	36195	25295
14.06.2023	11	115973	28283	12555	28390	10405	12568	23772	35474	25661
15.06.2023	3	94916	21104	9645	24650	8207	8994	22317	35823	25692
15.06.2023	11	116481	28416	12779	28361	10402	12650	23873	35376	25661