

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2023 по 11.06.2023, 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
09.06.2023	3	94907	21138	9481	24493	8584	8740	22469	36992	24315
09.06.2023	10	115209	27887	12524	28290	10585	11904	24019	36579	24284
10.06.2023	3	94110	21147	9418	24503	8570	8839	21631	37840	24322
10.06.2023	11	111466	26294	11782	27720	10226	11794	23651	37677	24291
11.06.2023	4	93239	20369	9252	24516	8314	8605	22183	37844	24272
11.06.2023	12	109497	25882	11233	27380	10007	11573	23423	37681	24231