

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.08.2023 по 29.08.2023, 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
27.08.2023	3	95532	21073	9759	24804	8214	9901	21782	36384	23091
27.08.2023	15	113022	25640	11536	27646	9713	14361	24126	36283	23044
28.08.2023	3	96298	20878	9834	24952	8137	10113	22383	35374	23040
28.08.2023	14	118992	28247	12741	28173	10344	15352	24135	34720	23013
29.08.2023	3	96948	21292	9928	24983	8229	10119	22397	34907	23041
29.08.2023	14	118879	28302	12786	28354	10352	15118	23966	34821	23014