

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.08.2024 по 07.08.2024, 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
05.08.2024	3	97721	21600	9819	24160	8374	10596	23172	35077	24227
05.08.2024	14	123421	29433	13182	28164	10624	16723	25294	34661	24217
06.08.2024	3	98466	22008	10247	24247	8242	10549	23172	34806	24230
06.08.2024	14	123175	29437	13214	28092	10619	16640	25173	34580	24190
07.08.2024	3	98245	21936	10235	24319	8242	10530	22983	34935	24220
07.08.2024	14	123103	29439	13206	28276	10606	16434	25142	34799	24180