

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.06.2026 по 06.06.2026, 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
04.06.2026	3	95494	22332	10146	22813	8306	9113	22784	37708	23289
04.06.2026	11	115477	29363	13106	26536	10264	12216	23992	36838	23289
05.06.2026	3	95100	22395	10141	22818	8172	8998	22577	38113	23174
05.06.2026	11	115406	29338	13069	26646	10167	12198	23988	36986	23154
06.06.2026	4	94155	21745	10038	22951	7963	8818	22640	38957	23165
06.06.2026	11	111150	27299	12155	26123	9868	11776	23929	38467	23145