

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2024 по 04.06.2024, 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
02.06.2024	4	97983	21548	9544	25389	8342	9173	23987	37963	22435
02.06.2024	17	116629	27953	11952	28071	10362	12457	25833	38440	22440
03.06.2024	3	99222	22077	9829	24965	8493	9392	24467	37992	22405
03.06.2024	11	122911	30530	13286	28943	10957	13349	25845	37716	22420
04.06.2024	3	99009	22040	9843	24986	8433	9488	24220	37860	22206
04.06.2024	11	122824	30509	13208	28919	11006	13639	25543	37830	22023