

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.06.2024 по 15.06.2024, 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
13.06.2024	3	98077	21483	10031	24501	8220	10191	23651	36166	22087
13.06.2024	14	123218	30099	13753	28351	10575	15396	25044	35577	22038
14.06.2024	3	98495	21690	10047	24620	8233	10297	23607	35316	22064
14.06.2024	14	122979	30052	13766	28335	10510	15362	24955	35700	21984
15.06.2024	4	97219	20846	9948	24812	8028	10036	23549	36224	22098
15.06.2024	14	118932	28031	12837	27768	10070	15280	24946	35018	22018