

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2024 по 17.05.2024, 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
15.05.2024	3	107292	25006	11174	26938	9630	9789	24756	35465	22447
15.05.2024	11	126281	31684	14081	30449	11563	12681	25822	35116	22437
16.05.2024	2	106859	25074	11233	26884	9663	9996	24009	37819	22396
16.05.2024	11	125587	31468	14018	29934	11514	12765	25888	36361	22386
17.05.2024	2	106733	24994	11225	26758	9671	9966	24117	37253	22396
17.05.2024	11	125536	31440	14046	29954	11464	12791	25842	37105	22386