

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2023 по 30.05.2023, 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
28.05.2023	4	95220	21024	9528	24773	8155	8635	23106	36986	22651
28.05.2023	11	110537	26067	11538	27693	9761	11415	24062	37241	22648
29.05.2023	3	95741	21255	9536	24676	8158	8768	23348	35297	22641
29.05.2023	10	116112	28062	12832	28495	10335	12018	24369	35347	22640
30.05.2023	3	95866	21431	9679	24695	8183	8867	23011	35248	23001
30.05.2023	10	115704	28225	12689	28282	10359	12004	24145	35070	23530