Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2025 по 20.05.2025, 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
18.05.2025	4	100562	23010	10097	25410	8905	9227	23914	38366	23066
18.05.2025	11	115158	27888	11919	28136	10489	11676	25050	38101	23073
19.05.2025	3	101124	22928	10319	25347	8957	9404	24169	36659	22137
19.05.2025	10	122026	31055	13532	28801	10912	12380	25346	36110	22032
20.05.2025	3	101655	23326	10481	25330	8890	9414	24215	36335	22021
20.05.2025	10	121976	31039	13618	28954	10912	12281	25172	36013	22021