

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2024 по 21.05.2024, 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
19.05.2024	4	101841	22945	10294	26225	8768	9674	23935	38238	21246
19.05.2024	11	115335	26922	12143	28953	10446	11942	24930	38006	21236
20.05.2024	3	102153	22955	10415	26165	8734	9705	24178	35509	21221
20.05.2024	10	121415	29482	13502	29414	11079	12576	25363	35089	21211
21.05.2024	3	102499	22911	10591	26162	8916	9738	24181	36433	22231
21.05.2024	10	121186	29487	13517	29138	11207	12493	25343	36228	22221