

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2023 по 17.04.2023, 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
15.04.2023	3	109782	24281	11015	28405	9997	10355	25730	34454	26159
15.04.2023	20	124202	29341	13126	31027	11464	13437	25807	34543	26748
16.04.2023	3	108806	24060	10916	28370	9874	10154	25433	34615	26224
16.04.2023	20	122832	28905	12976	30905	11313	13262	25471	34747	26743
17.04.2023	2	109504	24449	10826	28307	9924	10284	25714	32208	26221
17.04.2023	10	127846	30638	13814	31322	11823	12989	27261	31766	26740