

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2023 по 05.12.2023, 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
03.12.2023	3	124661	30034	12419	30808	11916	11300	28183	34451	26137
03.12.2023	17	145600	37586	15138	34476	14243	14436	29721	34822	26202
04.12.2023	2	124843	30356	12475	30740	12072	11100	28100	33384	26102
04.12.2023	17	150487	39513	15924	35024	14846	15066	30114	32911	26365
05.12.2023	2	127443	31081	12687	31005	12187	11943	28540	34628	26275
05.12.2023	17	152791	39920	16221	35351	15097	15889	30312	34330	26375