

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.12.2023 по 07.12.2023, 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
05.12.2023	2	127518	30889	12734	31102	12180	11839	28773	34436	25116
05.12.2023	17	153150	39886	16162	35481	14980	15946	30695	34130	25216
06.12.2023	2	128799	31289	12874	31427	12341	12050	28817	34232	25122
06.12.2023	17	154090	40117	16362	35921	15097	15971	30622	34493	25182
07.12.2023	2	130064	31482	13090	31664	12446	12161	29220	34933	26289
07.12.2023	17	155592	40222	16513	36537	15126	16176	31018	34538	26349