

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2026 по 12.01.2026, 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
10.01.2026	3	127049	30455	12594	30646	11744	12341	29270	39085	27203
10.01.2026	17	147280	37951	15387	33813	13846	15722	30561	39008	27203
11.01.2026	3	126689	30574	12611	30582	11644	12155	29123	39049	26711
11.01.2026	17	147795	38257	15455	33908	13748	15471	30956	38980	27011
12.01.2026	2	128242	31194	12847	30640	11737	12498	29325	38417	27213
12.01.2026	17	153030	40135	16573	34775	14202	16379	30966	38113	27213