

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.11.2024 по 21.11.2024, 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
19.11.2024	2	121854	28202	12374	29367	10975	12242	28694	34852	26367
19.11.2024	17	144833	36266	15577	33272	13450	15821	30448	34330	27127
20.11.2024	2	122312	28402	12419	29460	10964	12207	28861	35124	27047
20.11.2024	17	145114	36409	15728	33207	13553	15804	30412	34367	27077
21.11.2024	2	122441	28333	12417	29570	11104	12038	28978	35607	27077
21.11.2024	17	144919	36431	15612	33451	13627	15357	30442	34848	27077