

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.11.2022 по 09.11.2022, 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
07.11.2022	2	113738	26737	11308	28962	10132	11068	25532	33163	28172
07.11.2022	18	136337	34743	14427	32722	12454	14944	27048	32424	28400
08.11.2022	2	114376	26711	11682	29011	10123	11192	25657	33203	28306
08.11.2022	18	136181	34598	14443	32642	12461	14910	27126	33158	28334
09.11.2022	2	114016	26392	11722	28947	10133	11140	25681	32537	28271
09.11.2022	18	136051	34208	14485	32868	12461	14865	27162	32422	28334