

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.11.2022 по 15.11.2022, 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
13.11.2022	3	111321	25022	11071	28725	9884	10919	25700	35604	28420
13.11.2022	18	132632	32464	13652	32316	12415	14654	27130	35499	28468
14.11.2022	2	113111	25500	11465	28981	10132	11146	25887	35403	28369
14.11.2022	18	138415	34943	14792	33254	12913	15033	27480	35142	28417
15.11.2022	2	114934	26516	11704	29280	10296	11276	25862	34843	28368
15.11.2022	17	139776	34967	15301	34074	12792	14820	27821	34457	28416