

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.11.2016 по 22.11.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. 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
20.11.2016	1	115893	26432	11919	30793	10989	10108	25652	32020	24312
20.11.2016	2	114352	25541	11726	30666	10691	9797	25930	32020	24312
20.11.2016	3	114069	25054	11658	30660	10475	9625	26597	32020	24312
20.11.2016	4	114523	24893	11646	30848	10352	9597	27186	32020	24312
20.11.2016	5	116047	24917	11794	31304	10372	9719	27941	31803	24312
20.11.2016	6	118136	25341	12047	31898	10477	9911	28462	31923	24312
20.11.2016	7	120256	25963	12322	32651	10619	10251	28450	31923	24312
20.11.2016	8	122334	26444	12733	33277	10824	10739	28317	31920	24312
20.11.2016	9	125291	27733	13206	33590	11227	11296	28239	31920	24352
20.11.2016	10	127683	29025	13533	33622	11650	11664	28187	31920	24352
20.11.2016	11	128443	29442	13600	33489	11960	11717	28235	31920	24352
20.11.2016	12	128585	29511	13541	33412	12059	11651	28410	31923	24352
20.11.2016	13	128986	29530	13547	33435	12129	11566	28779	31923	24352
20.11.2016	14	130128	29603	13611	33652	12201	11549	29511	31923	24357
20.11.2016	15	131014	29697	13751	34177	12263	11512	29614	31923	24353
20.11.2016	16	132744	30204	14201	35075	12445	11765	29054	31923	24350
20.11.2016	17	136079	31999	14802	35032	12845	12674	28727	32395	24350
20.11.2016	18	136279	32501	14690	34767	13022	13149	28150	32615	24350
20.11.2016	19	134532	32247	14453	34385	12972	13115	27360	32615	24350
20.11.2016	20	132323	31754	14237	33828	12792	13033	26679	32615	24350
20.11.2016	21	129769	31235	13948	33022	12693	12699	26172	32618	24350
20.11.2016	22	126262	30100	13408	32232	12403	12142	25977	32618	24350
20.11.2016	23	121648	28385	12740	31428	11912	11400	25783	32618	24350
20.11.2016	24	117795	26746	12322	30959	11410	10588	25769	32653	24310
21.11.2016	1	115609	26073	12122	30552	10800	10099	25964	32502	24173
21.11.2016	2	114601	25349	11928	30472	10503	9716	26634	31532	24173
21.11.2016	3	115149	25031	11858	30616	10348	9542	27753	31047	24173
21.11.2016	4	116488	24926	11965	31271	10259	9539	28527	31047	24173
21.11.2016	5	119325	25262	12428	32472	10332	9780	29050	31049	24173
21.11.2016	6	123858	26686	13266	33740	10659	10220	29288	30921	24173
21.11.2016	7	123858	26686	13266	33740	10659	10220	29288	30803	24173
21.11.2016	8	134195	31041	15151	35068	12203	11693	29039	30772	24173
21.11.2016	9	137394	32910	15607	34956	12732	12375	28814	30772	24213
21.11.2016	10	138508	33810	15693	34640	12942	12688	28735	30771	24213
21.11.2016	11	137940	33720	15451	34403	12972	12609	28785	30774	24213
21.11.2016	12	136952	33173	15315	34343	12860	12389	28872	30777	24213
21.11.2016	13	136946	33096	15367	34252	12865	12259	29108	30777	24213
21.11.2016	14	137692	33184	15336	34223	12948	12272	29730	30777	24213
21.11.2016	15	137840	33063	15326	34519	13027	12168	29736	30777	24213
21.11.2016	16	138617	33151	15533	35203	13174	12321	29235	30777	24213
21.11.2016	17	140213	34086	15797	35192	13382	12965	28791	30774	24213
21.11.2016	18	139977	34495	15589	34856	13451	13477	28109	30774	24213
21.11.2016	19	137962	34089	15324	34400	13369	13376	27403	30774	24213
21.11.2016	20	135188	33427	15046	33838	13138	13155	26585	31262	24213
21.11.2016	21	132295	32739	14666	33076	12937	12781	26096	31262	24213
21.11.2016	22	128150	31432	14064	32081	12569	12264	25741	31262	24213
21.11.2016	23	123207	29431	13298	31353	12019	11462	25643	31262	24213
21.11.2016	24	119111	27654	12780	30803	11485	10683	25706	31262	24173
22.11.2016	1	115798	26240	12398	30352	10760	10189	25859	31502	24708
22.11.2016	2	114878	25526	12190	30292	10495	9871	26503	31502	24708
22.11.2016	3	115321	25215	12113	30386	10357	9725	27526	31502	24708
22.11.2016	4	116551	25053	12275	30996	10291	9714	28222	31502	24678
22.11.2016	5	119239	25453	12641	32129	10385	9940	28691	31505	24678
22.11.2016	6	123718	26742	13435	33331	10695	10389	29126	31491	24678
22.11.2016	7	129986	29460	14436	34184	11384	11276	29245	31843	24678
22.11.2016	8	134089	31153	15261	34590	12201	11862	29021	31877	24678
22.11.2016	9	136980	32868	15670	34496	12734	12503	28710	31825	24718
22.11.2016	10	138018	33827	15701	34188	12943	12766	28594	31825	24718
22.11.2016	11	137409	33661	15499	33926	13027	12694	28602	31828	24718
22.11.2016	12	136446	33114	15294	33940	12932	12440	28727	31828	24718
22.11.2016	13	136689	33000	15385	33940	12922	12334	29108	31828	24718
22.11.2016	14	137222	33107	15361	33918	12982	12342	29513	31763	24718
22.11.2016	15	137415	33105	15332	34218	13038	12264	29457	31763	24718
22.11.2016	16	138133	33127	15538	34965	13145	12401	28957	31763	24718
22.11.2016	17	139929	34216	15773	34901	13380	13017	28643	31760	24718
22.11.2016	18	139719	34620	15609	34600	13445	13482	27964	31831	24718
22.11.2016	19	137779	34341	15312	34166	13360	13412	27187	31832	24718
22.11.2016	20	135018	33720	15078	33449	13141	13223	26407	32320	24718
22.11.2016	21	131988	33021	14654	32604	12977	12849	25885	32320	24718
22.11.2016	22	128023	31617	14070	31728	12609	12278	25720	32320	24718
22.11.2016	23	123094	29588	13362	30963	12034	11551	25595	32320	24718
22.11.2016	24	118895	27838	12803	30467	11537	10729	25520	32320	24678