

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2016 по 12.11.2016, 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
10.11.2016	1	111358	25762	11793	29929	11203	8862	23810	32257	27479
10.11.2016	2	110494	25099	11563	29881	10918	8558	24475	32257	27479
10.11.2016	3	110973	24670	11537	30089	10735	8455	25487	31767	27479
10.11.2016	4	112059	24539	11645	30694	10693	8502	25986	31767	27479
10.11.2016	5	114722	24940	12046	31866	10762	8651	26457	31702	27479
10.11.2016	6	118807	26263	12739	32920	11103	9091	26692	31638	27479
10.11.2016	7	123933	28602	13688	33681	11787	9662	26513	31602	27479
10.11.2016	8	128016	30292	14464	34119	12542	10272	26328	31604	27479
10.11.2016	9	131431	32322	14891	33952	13097	10791	26378	31601	27499
10.11.2016	10	132575	33311	14969	33647	13407	10953	26288	31586	27499
10.11.2016	11	132005	33264	14782	33365	13502	10824	26268	31586	27499
10.11.2016	12	130934	32740	14648	33331	13382	10579	26254	31586	27499
10.11.2016	13	131173	32683	14695	33305	13345	10462	26682	31589	27499
10.11.2016	14	132126	32915	14672	33377	13387	10409	27366	31589	27499
10.11.2016	15	132366	32792	14608	33670	13375	10371	27550	30989	27499
10.11.2016	16	133052	32831	14688	34419	13520	10505	27089	31586	27499
10.11.2016	17	134678	33603	14973	34487	13730	11266	26619	31622	27499
10.11.2016	18	135581	34462	14914	34264	13939	11946	26057	31622	27499
10.11.2016	19	133627	34088	14622	33825	13891	11925	25276	31622	27499
10.11.2016	20	130806	33555	14315	33160	13662	11705	24409	32112	27499
10.11.2016	21	127732	32719	13894	32283	13457	11404	23975	32115	27499
10.11.2016	22	123672	31279	13280	31414	13145	10799	23756	32115	27499
10.11.2016	23	118947	29279	12613	30642	12554	10146	23713	32115	27499
10.11.2016	24	115041	27486	12064	30232	11997	9451	23812	32115	27499
11.11.2016	1	111799	26073	11739	29963	11303	8911	23810	33442	27498
11.11.2016	2	110578	25364	11547	29785	10990	8593	24299	33442	27498
11.11.2016	3	110871	24989	11499	29919	10853	8460	25150	31692	27498
11.11.2016	4	112053	24901	11611	30535	10746	8446	25814	31692	27498
11.11.2016	5	114774	25268	11999	31584	10846	8650	26427	31692	27498
11.11.2016	6	118825	26502	12642	32602	11168	9123	26790	31628	27498
11.11.2016	7	118825	26502	12642	32602	11168	9123	26790	31711	27498
11.11.2016	8	128105	30583	14343	33812	12580	10358	26429	31710	27498
11.11.2016	9	131649	32536	14809	33858	13114	10825	26506	31710	27558
11.11.2016	10	132766	33541	14886	33527	13410	10980	26422	31710	27558
11.11.2016	11	132324	33574	14723	33256	13485	10917	26368	31710	27558
11.11.2016	12	131185	32979	14569	33143	13376	10651	26467	31710	27558
11.11.2016	13	131698	33058	14611	33099	13359	10583	26989	31713	27558
11.11.2016	14	132341	33167	14586	33161	13385	10549	27494	31713	27558
11.11.2016	15	132573	33166	14528	33456	13377	10486	27560	31744	27558
11.11.2016	16	133157	33312	14588	34136	13422	10564	27135	31741	27558
11.11.2016	17	134914	34263	14898	34177	13581	11248	26747	31756	27558
11.11.2016	18	135830	34833	14857	33873	13842	11956	26468	31758	27558
11.11.2016	19	133999	34538	14578	33507	13788	11926	25661	31758	27558
11.11.2016	20	131161	33968	14293	32854	13551	11679	24816	32248	27558
11.11.2016	21	128017	33151	13871	32064	13337	11341	24253	32251	27558
11.11.2016	22	124166	31781	13304	31231	13013	10854	23984	32251	27558
11.11.2016	23	119416	29887	12584	30493	12514	10126	23812	32251	27558
11.11.2016	24	115074	27888	12007	30047	11982	9441	23709	32248	27518
12.11.2016	1	112538	26699	11777	29673	11410	9202	23777	31962	27406
12.11.2016	2	111012	25878	11586	29502	11073	8910	24062	31720	27356
12.11.2016	3	110364	25288	11454	29496	10865	8702	24559	31720	27242
12.11.2016	4	110778	25084	11445	29735	10760	8709	25044	31720	27192
12.11.2016	5	112576	25269	11665	30162	10739	8809	25932	31720	27122
12.11.2016	6	114935	25848	11965	30839	10852	9065	26366	31707	27113
12.11.2016	7	117574	26865	12424	31616	11045	9319	26305	31707	27092
12.11.2016	8	120442	27654	12997	32430	11388	9765	26208	31704	27092
12.11.2016	9	123523	29223	13410	32553	11875	10332	26130	31677	27152
12.11.2016	10	125479	30413	13645	32383	12346	10612	26081	31677	27152
12.11.2016	11	126188	30935	13622	32218	12607	10720	26086	31677	27152
12.11.2016	12	125889	30993	13519	32063	12644	10587	26083	31677	27152
12.11.2016	13	125828	30943	13395	31973	12664	10460	26394	31680	27152
12.11.2016	14	126469	30975	13381	32039	12655	10386	27033	31680	27152
12.11.2016	15	127289	30970	13406	32571	12653	10388	27301	31677	27152
12.11.2016	16	128936	31414	13661	33580	12781	10534	26966	31677	27152
12.11.2016	17	131532	32693	14212	33652	13120	11184	26670	31677	27152
12.11.2016	18	132698	33594	14194	33275	13362	12047	26226	31677	27152
12.11.2016	19	130900	33275	13993	32813	13296	12030	25493	31693	27152
12.11.2016	20	128411	32696	13755	32271	13100	11814	24775	31693	27152
12.11.2016	21	125746	32140	13372	31536	12931	11517	24249	31696	27152
12.11.2016	22	122471	31053	12888	30770	12668	11113	23978	31896	27152
12.11.2016	23	118248	29553	12229	29904	12253	10473	23836	31696	27152
12.11.2016	24	114349	27907	11666	29451	11783	9724	23819	31693	27112