

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.10.2017 по 02.11.2017, 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
31.10.2017	1	108721	25089	11642	28924	10466	9949	22650	33077	22422
31.10.2017	2	107997	24590	11490	28792	10189	9625	23311	33077	22423
31.10.2017	3	108503	24227	11426	28984	10089	9500	24277	33119	22423
31.10.2017	4	109539	24153	11502	29634	10030	9492	24727	33119	22423
31.10.2017	5	112080	24476	11865	30723	10107	9672	25236	33119	22423
31.10.2017	6	116367	25804	12643	31751	10451	10250	25468	33119	22423
31.10.2017	7	121618	28188	13486	32496	11082	11025	25342	33118	22423
31.10.2017	8	125007	29436	14185	32937	11638	11612	25199	32847	22423
31.10.2017	9	128396	31452	14571	32881	12181	12278	25033	32794	22483
31.10.2017	10	129537	32235	14643	32673	12523	12492	24970	32794	22483
31.10.2017	11	129056	32112	14374	32607	12593	12381	24990	32794	22483
31.10.2017	12	128106	31569	14260	32557	12498	12167	25055	32792	22482
31.10.2017	13	128441	31636	14331	32484	12490	12144	25356	32791	22481
31.10.2017	14	129432	31963	14362	32526	12544	12146	25892	32791	22481
31.10.2017	15	129564	31758	14288	32718	12566	12122	26113	32791	22481
31.10.2017	16	129625	31823	14180	33119	12567	12220	25717	32792	22631
31.10.2017	17	130461	31990	14449	33445	12617	12541	25418	32792	22631
31.10.2017	18	132254	33109	14620	33232	12921	13489	24882	33148	22631
31.10.2017	19	130734	32971	14351	32942	12921	13458	24090	33199	22631
31.10.2017	20	127748	32119	14064	32383	12706	13266	23211	33230	22631
31.10.2017	21	124871	31482	13659	31509	12523	12965	22733	33200	22631
31.10.2017	22	121155	30366	13085	30662	12170	12321	22552	33200	22631
31.10.2017	23	116346	28420	12428	29838	11698	11498	22464	33199	22572
31.10.2017	24	112075	26651	11913	29316	11161	10607	22428	33157	22573
01.11.2017	1	109339	25223	11744	28950	10544	10090	22786	33014	22507
01.11.2017	2	108320	24546	11566	28777	10248	9748	23436	33014	22508
01.11.2017	3	108958	24270	11495	28990	10161	9641	24401	33056	22508
01.11.2017	4	109861	24204	11613	29495	10082	9597	24871	33053	22508
01.11.2017	5	112487	24458	12101	30539	10216	9791	25382	33053	22508
01.11.2017	6	116637	25780	12783	31574	10508	10360	25632	32922	22508
01.11.2017	7	116637	25780	12783	31574	10508	10360	25632	33108	22508
01.11.2017	8	125837	29673	14415	33064	11676	11702	25306	32899	22508
01.11.2017	9	129414	31677	14799	32998	12255	12416	25270	32750	22568
01.11.2017	10	130463	32499	14846	32702	12602	12609	25205	32786	22568
01.11.2017	11	130101	32455	14620	32669	12665	12509	25184	32453	22568
01.11.2017	12	129118	31931	14508	32618	12530	12330	25202	32453	22567
01.11.2017	13	129533	31933	14619	32557	12519	12309	25597	32786	22566
01.11.2017	14	130254	32235	14532	32538	12560	12363	26025	32909	22566
01.11.2017	15	130448	32139	14428	32706	12615	12316	26244	32909	22566
01.11.2017	16	130906	32234	14493	33161	12665	12467	25886	32912	22566
01.11.2017	17	131711	32499	14825	33466	12729	12728	25463	32912	22566
01.11.2017	18	133307	33602	14876	33273	13050	13673	24833	32913	22566
01.11.2017	19	131674	33322	14608	32915	13063	13623	24142	32913	22566
01.11.2017	20	128982	32628	14324	32344	12873	13490	23322	32913	22566
01.11.2017	21	126071	31944	13938	31501	12688	13214	22787	32906	22566
01.11.2017	22	121931	30466	13322	30704	12320	12581	22538	32906	22566
01.11.2017	23	117181	28503	12697	30003	11838	11741	22400	32902	22507
01.11.2017	24	112885	26777	12162	29501	11285	10804	22356	33060	22508
02.11.2017	1	109427	25412	11713	28759	10559	10226	22758	33332	22507
02.11.2017	2	108707	24849	11529	28684	10289	9901	23455	33332	22508
02.11.2017	3	109244	24488	11461	28883	10187	9785	24440	33373	22508
02.11.2017	4	110375	24401	11627	29523	10131	9748	24944	33370	22508
02.11.2017	5	113027	24742	12079	30651	10239	9972	25343	33305	22508
02.11.2017	6	117210	26062	12913	31553	10608	10507	25568	33305	22508
02.11.2017	7	122630	28375	13667	32596	11199	11342	25451	33436	22508
02.11.2017	8	126448	29892	14513	33045	11809	11965	25224	33467	22508
02.11.2017	9	129945	31781	14895	32960	12372	12709	25229	33299	22568
02.11.2017	10	131147	32677	14984	32699	12709	12931	25148	33286	22568
02.11.2017	11	130523	32622	14701	32577	12782	12796	25046	33286	22568
02.11.2017	12	129557	32037	14603	32518	12640	12596	25162	33299	22567
02.11.2017	13	129754	32046	14673	32480	12627	12539	25389	33299	22566
02.11.2017	14	130580	32273	14627	32536	12650	12549	25945	33296	22566
02.11.2017	15	130647	32150	14526	32647	12664	12520	26139	33296	22566
02.11.2017	16	131022	32270	14508	33132	12713	12628	25772	33299	22566
02.11.2017	17	131957	32553	14846	33429	12786	12946	25397	33299	22566
02.11.2017	18	133647	33779	14873	33238	13079	13823	24855	33300	22566
02.11.2017	19	131898	33469	14605	32891	13079	13774	24079	33430	22566
02.11.2017	20	129361	32817	14332	32401	12891	13705	23215	33468	22566
02.11.2017	21	126248	32006	13979	31508	12684	13358	22713	33437	22566
02.11.2017	22	122101	30536	13369	30680	12348	12669	22498	33437	22566
02.11.2017	23	117450	28596	12735	30056	11827	11827	22407	33433	22507
02.11.2017	24	113288	26749	12256	29685	11285	10937	22376	33412	22508