

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.11.2015 по 17.11.2015, 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
15.11.2015	1	110177	25310	11169	29548	10601	9172	24377	32646	22169
15.11.2015	2	108344	24404	10950	29274	10301	8813	24602	32646	22169
15.11.2015	3	107849	23959	10871	29339	10087	8676	24918	32630	22168
15.11.2015	4	108199	23803	10820	29630	9961	8629	25357	32646	22166
15.11.2015	5	109598	23924	10976	30030	9964	8733	25972	32646	22166
15.11.2015	6	111968	24473	11227	30696	10082	8897	26591	32630	22041
15.11.2015	7	114243	25148	11490	31327	10207	9229	26843	32581	22036
15.11.2015	8	116367	25681	11931	32025	10410	9671	26648	32551	22036
15.11.2015	9	119349	27037	12391	32358	10759	10271	26532	32051	22076
15.11.2015	10	121602	28309	12713	32316	11191	10656	26417	32038	22076
15.11.2015	11	122726	28934	12926	32238	11499	10690	26438	32054	22076
15.11.2015	12	122898	29040	12867	32171	11610	10515	26695	32054	22075
15.11.2015	13	123324	29077	12783	32147	11643	10435	27239	32054	22083
15.11.2015	14	124256	29078	12820	32349	11682	10388	27939	32038	22083
15.11.2015	15	125300	29162	12946	32892	11722	10390	28188	32116	22083
15.11.2015	16	127386	29678	13382	33906	11898	10638	27884	32116	22083
15.11.2015	17	130740	31528	13982	34023	12274	11373	27560	32616	22083
15.11.2015	18	131595	32181	13960	33644	12479	12184	27145	32600	22083
15.11.2015	19	129881	31962	13769	33310	12463	12109	26267	32616	22083
15.11.2015	20	127423	31575	13541	32708	12286	11903	25410	32616	22083
15.11.2015	21	124974	31048	13229	31913	12189	11604	24992	32619	22083
15.11.2015	22	121559	29977	12726	31125	11915	11158	24657	32619	22083
15.11.2015	23	116948	28200	12037	30287	11425	10445	24554	32603	22083
15.11.2015	24	112962	26528	11522	29920	10931	9639	24422	32649	22083
16.11.2015	1	110342	25216	11300	29581	10460	9146	24638	32834	21983
16.11.2015	2	109302	24534	11136	29432	10182	8866	25153	31914	21984
16.11.2015	3	109520	24190	11014	29577	10003	8751	25986	31898	21985
16.11.2015	4	110922	24012	11145	30236	9961	8723	26845	31914	21985
16.11.2015	5	113914	24446	11464	31556	10031	8851	27566	31841	21985
16.11.2015	6	118321	25826	12255	32792	10312	9249	27887	31518	22000
16.11.2015	7	118321	25826	12255	32792	10312	9249	27887	31534	22035
16.11.2015	8	128449	30216	14113	34134	11830	10511	27645	31448	22065
16.11.2015	9	131690	32076	14602	34053	12307	11171	27481	31397	22105
16.11.2015	10	132622	32882	14745	33633	12565	11447	27348	31384	22105
16.11.2015	11	132477	32874	14591	33601	12655	11373	27382	31400	22105
16.11.2015	12	131899	32438	14426	33648	12520	11219	27648	31392	22104
16.11.2015	13	131913	32260	14482	33538	12545	11123	27965	31392	22102
16.11.2015	14	132677	32401	14446	33594	12553	11167	28515	31376	22102
16.11.2015	15	133109	32362	14383	33954	12565	11166	28679	31397	22102
16.11.2015	16	134070	32507	14500	34690	12661	11381	28332	31397	22102
16.11.2015	17	135977	33603	14847	34718	12837	11959	28013	31397	22102
16.11.2015	18	136494	34198	14732	34372	12963	12636	27593	31422	22102
16.11.2015	19	134382	33830	14433	33949	12907	12537	26726	31459	22102
16.11.2015	20	131735	33288	14158	33421	12690	12332	25846	31922	22102
16.11.2015	21	128653	32550	13774	32570	12486	11992	25280	31922	22102
16.11.2015	22	124654	31265	13101	31647	12155	11515	24971	31930	22102
16.11.2015	23	119692	29193	12391	30860	11599	10799	24850	31914	22102
16.11.2015	24	115326	27372	11761	30378	11041	9960	24814	31960	22102
17.11.2015	1	111397	25397	11434	29957	10512	9210	24886	31677	22062
17.11.2015	2	110319	24668	11256	29806	10257	8942	25390	31677	22063
17.11.2015	3	110487	24230	11180	29972	10123	8819	26163	31661	22064
17.11.2015	4	111793	24132	11279	30491	10053	8757	27081	31677	22064
17.11.2015	5	114921	24593	11597	31914	10120	8927	27769	31669	22064
17.11.2015	6	119200	25883	12407	33076	10404	9381	28050	31052	22064
17.11.2015	7	124899	28230	13354	33968	11068	10188	28091	31572	22064
17.11.2015	8	129078	30231	14177	34313	11869	10653	27834	31399	22064
17.11.2015	9	132002	31971	14604	34232	12364	11291	27540	31378	22104
17.11.2015	10	133120	32901	14764	33829	12599	11566	27461	31350	22104
17.11.2015	11	132858	32855	14593	33718	12710	11501	27482	31366	22104
17.11.2015	12	132060	32361	14416	33719	12591	11282	27690	31423	22103
17.11.2015	13	132158	32218	14456	33582	12603	11246	28053	31423	22101
17.11.2015	14	133011	32378	14447	33682	12660	11328	28516	31407	22101
17.11.2015	15	133574	32392	14435	34066	12639	11305	28737	31428	22101
17.11.2015	16	134623	32586	14613	34812	12719	11520	28372	31428	22101
17.11.2015	17	136603	33758	14949	34843	12956	12116	27981	31428	22101
17.11.2015	18	137136	34411	14816	34497	13040	12762	27611	31430	22101
17.11.2015	19	134970	34043	14514	34018	13013	12619	26762	31483	22101
17.11.2015	20	132141	33385	14253	33409	12787	12374	25934	31021	22101
17.11.2015	21	129217	32697	13846	32600	12612	12095	25367	31021	22101
17.11.2015	22	125163	31378	13233	31623	12255	11658	25016	31029	22101
17.11.2015	23	120094	29356	12462	30875	11694	10871	24837	31013	22221
17.11.2015	24	115836	27650	11871	30459	11161	10004	24690	31174	22341