

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2015 по 15.10.2015, 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
13.10.2015	1	102872	24475	11086	27641	9702	8775	21193	31052	21121
13.10.2015	2	101593	23800	10897	27481	9426	8449	21539	31052	21121
13.10.2015	3	101804	23456	10823	27708	9325	8310	22183	31068	21121
13.10.2015	4	103023	23300	10819	28348	9236	8253	23066	31068	21121
13.10.2015	5	105488	23635	11047	29414	9332	8416	23644	31065	21121
13.10.2015	6	109360	24730	11832	30329	9637	8759	24075	30985	21121
13.10.2015	7	114270	26672	12670	31335	10112	9378	24103	30759	21121
13.10.2015	8	118753	28519	13642	31851	10925	9873	23943	30650	21121
13.10.2015	9	122515	30555	14055	31960	11580	10479	23887	30604	21121
13.10.2015	10	123853	31479	14116	31784	11855	10814	23804	30604	21119
13.10.2015	11	123547	31450	14004	31563	11926	10818	23787	30607	21116
13.10.2015	12	122668	31130	13833	31524	11791	10556	23835	30607	21116
13.10.2015	13	122612	31040	13864	31468	11774	10577	23889	30604	21116
13.10.2015	14	123283	31110	14039	31463	11836	10642	24192	30604	21116
13.10.2015	15	123505	30917	13940	31530	11804	10664	24651	30607	21206
13.10.2015	16	123799	30880	13809	31816	11776	10697	24821	30628	21276
13.10.2015	17	124120	30825	13832	32209	11786	10945	24523	30625	21316
13.10.2015	18	126415	31674	14278	32466	11997	11790	24210	30665	21346
13.10.2015	19	127284	32867	14242	32250	12287	12272	23367	31090	21376
13.10.2015	20	124998	32553	14036	31606	12182	12109	22512	31090	21406
13.10.2015	21	121351	31503	13614	30678	11983	11756	21815	31108	21456
13.10.2015	22	116766	30022	12897	29573	11598	11153	21523	31308	21468
13.10.2015	23	111675	27985	12128	28832	10965	10401	21365	31111	21476
13.10.2015	24	107299	26290	11529	28369	10313	9537	21261	31151	21481
14.10.2015	1	103143	24403	11186	27676	9755	8801	21323	31352	21441
14.10.2015	2	101890	23739	10970	27501	9483	8499	21698	31352	21446
14.10.2015	3	101853	23312	10845	27664	9369	8313	22349	30728	21456
14.10.2015	4	103262	23247	10944	28344	9275	8271	23182	30728	21471
14.10.2015	5	105618	23496	11196	29414	9370	8444	23697	30728	21486
14.10.2015	6	109352	24563	11844	30306	9676	8796	24168	30613	21501
14.10.2015	7	109352	24563	11844	30306	9676	8796	24168	30793	21516
14.10.2015	8	118579	28329	13736	31797	10955	9811	23951	30793	21531
14.10.2015	9	122618	30461	14224	31919	11615	10532	23867	30796	21546
14.10.2015	10	123967	31453	14321	31739	11886	10755	23814	30796	21559
14.10.2015	11	123512	31286	14088	31643	11954	10744	23796	30796	21571
14.10.2015	12	122689	31006	14011	31559	11816	10441	23856	30796	21586
14.10.2015	13	122669	30986	14058	31468	11799	10440	23918	30767	21596
14.10.2015	14	123246	31039	14127	31500	11848	10515	24217	30767	21611
14.10.2015	15	123414	30884	13977	31508	11811	10567	24666	30767	21621
14.10.2015	16	123885	30873	13816	31962	11797	10511	24925	30796	21636
14.10.2015	17	124240	30864	13913	32243	11791	10742	24686	30796	21651
14.10.2015	18	126286	31657	14355	32420	12002	11553	24299	30796	21661
14.10.2015	19	127241	32778	14358	32279	12292	12054	23480	30796	21676
14.10.2015	20	124949	32481	14123	31703	12170	11919	22553	30911	21686
14.10.2015	21	121623	31569	13730	30768	11992	11629	21935	30911	21701
14.10.2015	22	116869	30043	12913	29702	11590	11006	21614	31108	21713
14.10.2015	23	111721	27977	12187	28879	10951	10247	21480	31108	21721
14.10.2015	24	107334	26269	11643	28393	10300	9399	21329	31108	21726
15.10.2015	1	103045	24328	11151	27627	9790	8737	21413	31268	21716
15.10.2015	2	101619	23563	10912	27535	9513	8358	21738	31163	21716
15.10.2015	3	101820	23315	10803	27644	9418	8230	22410	31163	21716
15.10.2015	4	103254	23233	10868	28321	9336	8213	23281	31163	21716
15.10.2015	5	105557	23510	11126	29293	9411	8356	23862	31143	21716
15.10.2015	6	109346	24494	11767	30336	9710	8729	24310	31143	21716
15.10.2015	7	114084	26243	12722	31306	10243	9241	24330	31323	21716
15.10.2015	8	118589	28094	13624	31910	11001	9844	24115	31158	21716
15.10.2015	9	122358	30165	14175	31960	11634	10424	24000	31047	21716
15.10.2015	10	123799	31304	14262	31739	11901	10640	23952	31047	21714
15.10.2015	11	123699	31433	14133	31657	11968	10592	23915	31047	21711
15.10.2015	12	122715	31015	13968	31574	11827	10357	23973	31047	21711
15.10.2015	13	122691	30945	14030	31562	11810	10301	24043	31047	21711
15.10.2015	14	123407	31080	14126	31612	11866	10391	24333	31047	21711
15.10.2015	15	123713	30993	14011	31595	11837	10444	24832	31047	21711
15.10.2015	16	124025	30897	13836	32025	11813	10394	25060	31047	21711
15.10.2015	17	124532	31004	13880	32445	11811	10547	24845	31047	21711
15.10.2015	18	126852	31949	14442	32594	12008	11393	24465	31161	21711
15.10.2015	19	127493	32829	14415	32347	12293	11891	23718	31161	21711
15.10.2015	20	125240	32548	14191	31715	12185	11770	22832	31161	21711
15.10.2015	21	121848	31758	13715	30729	12012	11478	22156	31286	21711
15.10.2015	22	117273	30215	12997	29719	11601	10930	21810	31283	21713
15.10.2015	23	112299	28349	12289	28900	10975	10167	21619	31283	21716
15.10.2015	24	107975	26552	11710	28490	10315	9384	21524	31483	21716