

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.12.2015 по 07.12.2015, 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
05.12.2015	1	111294	25612	11338	29545	10542	9742	24515	33500	24824
05.12.2015	2	109706	24761	11281	29418	10234	9384	24627	33500	24824
05.12.2015	3	109199	24281	11161	29369	10046	9256	25087	32104	24827
05.12.2015	4	109720	24040	11207	29649	9972	9218	25634	32104	24827
05.12.2015	5	111323	24223	11378	30141	9927	9297	26357	32104	24827
05.12.2015	6	113854	24850	11789	30984	10027	9578	26626	31922	24827
05.12.2015	7	116992	25870	12359	31820	10261	10125	26556	31922	24827
05.12.2015	8	119983	27116	12902	32387	10667	10533	26378	31869	24827
05.12.2015	9	123067	28404	13363	32609	11252	11210	26229	31869	24867
05.12.2015	10	124900	29507	13513	32533	11584	11543	26221	32096	24867
05.12.2015	11	125570	29908	13571	32399	11833	11584	26275	32096	24867
05.12.2015	12	125581	29908	13481	32262	11863	11492	26574	32096	24864
05.12.2015	13	125978	29825	13357	32227	11918	11439	27214	32096	24864
05.12.2015	14	126474	29777	13282	32448	11943	11369	27656	32096	24864
05.12.2015	15	127406	29858	13379	33092	12006	11421	27649	32096	24864
05.12.2015	16	129036	30403	13831	33711	12172	11583	27335	32096	24864
05.12.2015	17	131764	31902	14181	33661	12509	12496	27014	33376	24864
05.12.2015	18	131638	32236	14029	33313	12506	12855	26699	33376	24864
05.12.2015	19	129700	31854	13714	32889	12397	12722	26124	33404	24864
05.12.2015	20	127249	31283	13545	32426	12232	12444	25320	33404	24864
05.12.2015	21	124618	30700	13264	31765	12072	12146	24670	33404	24864
05.12.2015	22	121346	29895	12728	31009	11840	11682	24191	33404	24864
05.12.2015	23	117105	28377	12133	30068	11416	10952	24159	33404	24864
05.12.2015	24	113340	26880	11653	29550	11009	10256	23992	33429	24864
06.12.2015	1	110262	25286	11167	29418	10456	9657	24279	33620	24564
06.12.2015	2	108576	24390	10927	29276	10167	9372	24444	33620	24314
06.12.2015	3	107855	23789	10873	29275	9991	9234	24694	32340	24218
06.12.2015	4	108169	23603	10849	29569	9864	9142	25141	32340	24218
06.12.2015	5	109691	23766	11028	30058	9847	9223	25768	32340	24217
06.12.2015	6	112018	24352	11271	30676	9955	9498	26266	32340	24217
06.12.2015	7	112018	24352	11271	30676	9955	9498	26266	32340	24217
06.12.2015	8	116880	26086	11998	31843	10321	10215	26418	32317	24217
06.12.2015	9	119788	27242	12447	32224	10801	10783	26290	32251	24257
06.12.2015	10	122068	28543	12761	32246	11200	11173	26146	32478	24257
06.12.2015	11	123260	29143	12873	32128	11522	11321	26273	32478	24257
06.12.2015	12	123430	29226	12845	32029	11636	11163	26532	32478	24254
06.12.2015	13	123861	29229	12778	31997	11745	11024	27089	32478	24254
06.12.2015	14	124693	29230	12849	32235	11805	10936	27638	32478	24254
06.12.2015	15	125937	29403	13057	32927	11901	10996	27653	32478	24254
06.12.2015	16	128108	30009	13687	33629	12106	11286	27391	32478	24254
06.12.2015	17	131238	31540	14136	33772	12491	12218	27081	33793	24254
06.12.2015	18	131235	32005	14057	33361	12490	12680	26642	33824	24254
06.12.2015	19	129517	31810	13809	33034	12434	12562	25869	33822	24254
06.12.2015	20	127067	31303	13582	32457	12269	12358	25098	33822	24254
06.12.2015	21	124537	30693	13262	31634	12174	12207	24567	33837	24254
06.12.2015	22	120845	29611	12643	30860	11900	11636	24194	33837	24254
06.12.2015	23	116389	27914	12078	30048	11417	10745	24187	33837	24254
06.12.2015	24	112414	26328	11578	29502	10964	9967	24074	33862	24254
07.12.2015	1	109905	24951	11291	29613	10251	9467	24333	33233	24216
07.12.2015	2	108708	24213	11104	29456	9948	9187	24799	32313	24216
07.12.2015	3	108827	23871	10966	29563	9808	9083	25536	32313	24219
07.12.2015	4	110196	23779	11135	30203	9735	9053	26291	32313	24220
07.12.2015	5	112976	24157	11534	31392	9782	9185	26926	32313	24220
07.12.2015	6	117308	25432	12241	32653	10083	9610	27289	32213	24319
07.12.2015	7	123152	27956	13271	33518	10724	10398	27285	32213	24419
07.12.2015	8	127650	30130	14218	33834	11548	10858	27063	32162	24419
07.12.2015	9	131044	31707	14686	33880	12298	11572	26900	32093	24459
07.12.2015	10	132173	32504	14800	33621	12450	11863	26934	32093	24459
07.12.2015	11	131989	32500	14614	33498	12564	11822	26991	32093	24509
07.12.2015	12	131018	31887	14426	33437	12452	11587	27230	32093	24556
07.12.2015	13	131533	31865	14505	33498	12491	11493	27682	32093	24606
07.12.2015	14	132265	31953	14479	33604	12542	11502	28184	32060	24606
07.12.2015	15	132760	31977	14487	34001	12603	11533	28159	32060	24656
07.12.2015	16	133913	32274	14828	34555	12740	11744	27771	32093	24706
07.12.2015	17	135289	33124	14895	34555	12880	12415	27420	32093	24756
07.12.2015	18	135112	33273	14824	34245	12874	12854	27042	32193	24756
07.12.2015	19	132922	32833	14522	33772	12799	12678	26317	32193	24756
07.12.2015	20	130343	32208	14230	33292	12582	12495	25535	32193	24756
07.12.2015	21	126967	31320	13800	32420	12386	12141	24899	32231	24756
07.12.2015	22	122914	29959	13219	31572	12062	11612	24491	32231	24756
07.12.2015	23	117835	28045	12356	30684	11543	10798	24408	32231	24756
07.12.2015	24	113596	26298	11838	30079	11039	9918	24424	32231	24756