

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.01.2015 по 11.01.2015, 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
09.01.2015	1	114556	26541	11822	30049	11243	10725	24175	37578	23302
09.01.2015	2	112507	25623	11553	29849	10880	10324	24278	37578	23366
09.01.2015	3	111737	25261	11353	29672	10698	10158	24595	37578	23451
09.01.2015	4	111737	24939	11381	29878	10539	10008	24993	37578	23501
09.01.2015	5	113305	25110	11573	30427	10530	10139	25525	37578	23501
09.01.2015	6	115323	25574	11806	31084	10586	10238	26036	37578	23501
09.01.2015	7	118176	26365	12279	31807	10711	10606	26409	37511	23551
09.01.2015	8	120610	27276	12798	32198	11033	10914	26391	37511	23551
09.01.2015	9	123553	28250	13430	32517	11535	11508	26312	37511	23601
09.01.2015	10	125556	29200	13769	32667	11836	11808	26276	37511	23626
09.01.2015	11	126729	29819	13645	32642	12137	12080	26407	37511	23201
09.01.2015	12	126975	29838	13733	32580	12278	12019	26526	37511	23241
09.01.2015	13	127480	29780	13671	32597	12327	12057	27047	37511	23541
09.01.2015	14	127900	29764	13683	32692	12360	11919	27481	37511	23691
09.01.2015	15	128683	29753	13812	33298	12358	11993	27469	37511	23691
09.01.2015	16	130495	30460	14146	34147	12480	12047	27216	37511	23691
09.01.2015	17	133298	32091	14513	34191	12916	12740	26847	37511	23691
09.01.2015	18	134081	32685	14499	33890	13068	13347	26592	37511	23691
09.01.2015	19	132904	32550	14390	33512	13008	13343	26100	37511	23691
09.01.2015	20	130785	32081	14150	33136	12890	13105	25424	37511	23691
09.01.2015	21	128338	31540	13861	32377	12758	12993	24809	37511	23691
09.01.2015	22	125347	30679	13526	31739	12503	12648	24251	37511	23691
09.01.2015	23	121721	29389	12754	31122	12190	12123	24144	37511	23691
09.01.2015	24	118159	28002	12316	30502	11812	11494	24033	37511	23691
10.01.2015	1	114537	26536	11785	29847	11398	10622	24349	37594	23692
10.01.2015	2	112603	25680	11567	29673	11063	10117	24503	37594	23692
10.01.2015	3	111940	25270	11393	29583	10791	9994	24907	37594	23692
10.01.2015	4	112071	25002	11411	29781	10666	9813	25399	37594	23692
10.01.2015	5	113600	25147	11644	30143	10638	9956	26072	37594	23692
10.01.2015	6	115635	25587	11918	30847	10711	10035	26536	37594	23692
10.01.2015	7	115635	25587	11918	30847	10711	10035	26536	37527	23692
10.01.2015	8	120502	27169	12775	32123	11173	10647	26615	37527	23692
10.01.2015	9	123111	28210	13186	32329	11637	11300	26449	37527	23692
10.01.2015	10	125079	29120	13547	32343	12000	11604	26464	37527	23692
10.01.2015	11	126151	29702	13621	32216	12279	11826	26507	37527	23537
10.01.2015	12	126297	29755	13484	32204	12379	11737	26738	37527	23737
10.01.2015	13	126607	29673	13370	32056	12448	11768	27294	37527	23990
10.01.2015	14	127168	29665	13366	32346	12455	11625	27711	37527	23990
10.01.2015	15	127979	29703	13432	32967	12491	11712	27675	37527	23990
10.01.2015	16	129929	30275	14050	33858	12621	11755	27370	37527	23990
10.01.2015	17	132667	31817	14408	33808	12926	12595	27113	37527	24140
10.01.2015	18	133308	32547	14365	33467	13035	13077	26817	37527	24140
10.01.2015	19	132012	32312	14233	33098	12988	13114	26268	37527	24280
10.01.2015	20	129756	31766	14014	32720	12837	12857	25562	37527	24280
10.01.2015	21	127137	31226	13658	31955	12721	12654	24924	37527	24280
10.01.2015	22	124220	30290	13341	31208	12457	12340	24584	37527	24280
10.01.2015	23	120469	28969	12654	30483	12127	11846	24390	37527	24280
10.01.2015	24	117112	27583	12214	29965	11764	11204	24384	37527	24280
11.01.2015	1	113696	26260	11594	29769	11298	10155	24620	37594	24279
11.01.2015	2	111733	25349	11451	29524	10963	9688	24757	37594	24279
11.01.2015	3	110846	24890	11212	29489	10729	9516	25009	37594	24279
11.01.2015	4	110852	24567	11286	29658	10553	9336	25452	37594	24279
11.01.2015	5	112256	24753	11536	29997	10504	9453	26013	37594	24279
11.01.2015	6	114056	25245	11788	30366	10553	9554	26552	37594	24279
11.01.2015	7	116409	25788	12151	31066	10667	9870	26867	37527	24279
11.01.2015	8	118970	26683	12484	31911	10904	10242	26746	37389	24279
11.01.2015	9	121303	27532	12802	32254	11269	10805	26642	37389	24279
11.01.2015	10	123433	28489	13243	32287	11647	11163	26604	37389	24279
11.01.2015	11	124761	29125	13313	32264	11934	11446	26678	37389	24279
11.01.2015	12	125131	29329	13263	32111	12065	11434	26929	37389	24279
11.01.2015	13	125705	29281	13143	32192	12130	11504	27454	37389	24279
11.01.2015	14	126507	29251	13141	32435	12173	11438	28068	37389	24279
11.01.2015	15	127807	29382	13274	33142	12292	11608	28108	37389	24279
11.01.2015	16	129516	29895	13895	33735	12443	11658	27890	37389	24279
11.01.2015	17	132620	31518	14253	33823	12794	12534	27698	37389	24279
11.01.2015	18	133222	32269	14186	33656	12943	12881	27287	37389	24279
11.01.2015	19	132011	32117	14110	33379	12903	12911	26591	37389	24279
11.01.2015	20	129599	31717	13877	32906	12759	12576	25764	37389	24279
11.01.2015	21	127213	31207	13563	32148	12664	12401	25230	37389	24279
11.01.2015	22	124224	30259	13186	31377	12412	12085	24905	37389	24279
11.01.2015	23	120607	28942	12501	30754	12057	11550	24804	37169	24279
11.01.2015	24	117198	27521	12110	30270	11622	10783	24892	37169	24279