

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.10.2014 по 09.10.2014, 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
07.10.2014	1	99971	23358	10520	27169	9417	8378	21129	30944	21358
07.10.2014	2	98752	22652	10319	26985	9141	8057	21599	30944	21383
07.10.2014	3	98713	22325	10221	27019	9017	7913	22218	31037	21418
07.10.2014	4	100200	22242	10324	27564	8929	7896	23246	31037	21468
07.10.2014	5	102481	22517	10523	28778	8999	7979	23686	31037	21528
07.10.2014	6	106196	23707	11052	29797	9275	8340	24025	31037	21553
07.10.2014	7	111762	26050	11983	30789	9931	9012	23997	31144	21578
07.10.2014	8	116071	27829	13033	31411	10619	9461	23717	31100	21628
07.10.2014	9	119716	29821	13705	31409	11167	10045	23567	31076	21658
07.10.2014	10	120940	30789	13929	31155	11409	10216	23441	31076	21658
07.10.2014	11	120361	30708	13702	30992	11432	10142	23385	31076	21658
07.10.2014	12	118868	30034	13399	30908	11299	9904	23324	31076	21658
07.10.2014	13	118518	29887	13457	30747	11237	9822	23368	31075	21657
07.10.2014	14	118708	29949	13490	30667	11249	9861	23491	31075	21656
07.10.2014	15	118371	29743	13340	30653	11190	9714	23732	31075	21654
07.10.2014	16	118412	29467	13170	30786	11148	9556	24286	31076	21654
07.10.2014	17	117814	28982	12960	31053	10985	9459	24375	31076	21654
07.10.2014	18	118329	29196	13087	31448	10922	9618	24058	31191	21654
07.10.2014	19	120329	30217	13554	31741	11132	10406	23279	31191	21654
07.10.2014	20	120692	31033	13590	31083	11410	11107	22468	30951	21654
07.10.2014	21	118338	30731	13283	30067	11540	11016	21701	30956	21656
07.10.2014	22	113883	29181	12512	28945	11291	10665	21290	31056	21657
07.10.2014	23	108412	27045	11593	28182	10692	9905	20995	31071	21658
07.10.2014	24	103561	24954	10905	27516	10146	9017	21023	31071	21658
08.10.2014	1	100251	23505	10500	27235	9438	8473	21101	31820	21663
08.10.2014	2	99047	22835	10286	27027	9159	8141	21599	31820	21663
08.10.2014	3	99078	22523	10184	27089	9013	7969	22300	29900	21663
08.10.2014	4	100210	22374	10269	27529	8920	7935	23183	30140	21663
08.10.2014	5	102523	22690	10457	28780	8988	8051	23557	30140	21663
08.10.2014	6	106316	23914	10987	29759	9272	8383	24000	30140	21663
08.10.2014	7	106316	23914	10987	29759	9272	8383	24000	30067	21663
08.10.2014	8	116124	27994	12885	31363	10586	9484	23812	30010	21443
08.10.2014	9	119857	29875	13624	31462	11129	10100	23668	29941	21443
08.10.2014	10	121228	31008	13815	31176	11424	10289	23516	29941	21443
08.10.2014	11	120804	30976	13630	31036	11434	10211	23518	29941	21443
08.10.2014	12	119500	30252	13401	31005	11326	10029	23487	29941	21443
08.10.2014	13	119001	30092	13455	30880	11264	9892	23419	29941	21442
08.10.2014	14	119243	30161	13489	30838	11280	9916	23558	29941	21441
08.10.2014	15	118864	29930	13361	30796	11230	9796	23751	29941	21439
08.10.2014	16	119085	29716	13115	30944	11199	9661	24451	29941	21439
08.10.2014	17	118584	29232	12941	31219	11075	9558	24559	29986	21439
08.10.2014	18	119079	29419	13081	31611	11058	9691	24218	30101	21439
08.10.2014	19	120711	30330	13511	31762	11231	10382	23495	30101	21439
08.10.2014	20	120946	31203	13500	31131	11481	11104	22526	30101	21439
08.10.2014	21	118670	30818	13216	30164	11633	11052	21788	30101	21441
08.10.2014	22	114247	29306	12481	29067	11361	10659	21373	30301	21442
08.10.2014	23	108816	27168	11606	28216	10761	9878	21188	30314	21443
08.10.2014	24	103964	25103	10845	27642	10214	9001	21157	30314	21443
09.10.2014	1	100347	23587	10498	27264	9447	8442	21110	30264	21440
09.10.2014	2	99096	22860	10289	27074	9181	8139	21552	30264	21440
09.10.2014	3	99232	22538	10193	27190	9012	7970	22330	30264	21440
09.10.2014	4	100426	22350	10237	27713	8929	7941	23255	30264	21440
09.10.2014	5	102501	22607	10429	28765	8989	8042	23669	30264	21440
09.10.2014	6	106374	23901	10951	29870	9278	8342	24031	30264	21440
09.10.2014	7	112293	26321	11939	30942	9936	9119	24035	30449	21440
09.10.2014	8	116274	27983	12919	31439	10622	9460	23850	30369	21440
09.10.2014	9	120097	30014	13630	31543	11193	10014	23703	30324	21440
09.10.2014	10	121370	31001	13820	31240	11501	10156	23651	30322	21440
09.10.2014	11	120782	30948	13673	30997	11491	10111	23561	30322	21440
09.10.2014	12	119415	30197	13392	30981	11389	9892	23565	30322	21440
09.10.2014	13	118928	29996	13419	30920	11312	9740	23541	30325	22444
09.10.2014	14	119055	30001	13462	30880	11340	9763	23608	30325	22443
09.10.2014	15	118701	29754	13325	30831	11275	9623	23893	30325	22441
09.10.2014	16	118679	29439	13093	30946	11249	9501	24452	30325	22439
09.10.2014	17	118145	28988	12938	31155	11128	9408	24528	30370	22439
09.10.2014	18	118685	29097	13077	31603	11109	9537	24262	30529	22439
09.10.2014	19	120764	30335	13479	31840	11238	10293	23579	30529	22439
09.10.2014	20	120884	31159	13422	31141	11471	11002	22688	30529	22441
09.10.2014	21	118781	30726	13170	30274	11626	10990	21995	30529	22443
09.10.2014	22	114313	29185	12481	29092	11361	10665	21530	30529	22444
09.10.2014	23	108998	27217	11608	28228	10770	9863	21314	30542	22445
09.10.2014	24	104359	25161	10887	27706	10241	9022	21343	30542	22445