

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2014 по 14.10.2014, 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
12.10.2014	1	100447	23092	10519	27216	9526	8625	21468	30701	22206
12.10.2014	2	98595	22225	10222	27046	9247	8269	21585	30701	22210
12.10.2014	3	97863	21761	10097	26996	9035	8078	21895	30701	22212
12.10.2014	4	97911	21508	10081	27156	8912	7993	22260	30535	22214
12.10.2014	5	98964	21663	10139	27450	8909	8043	22760	30535	22216
12.10.2014	6	100844	22048	10292	27966	9005	8207	23326	30535	22218
12.10.2014	7	103202	22811	10491	28556	9209	8463	23673	30770	22220
12.10.2014	8	105248	23246	10947	29331	9344	8749	23630	30770	22222
12.10.2014	9	108551	24703	11481	29872	9760	9176	23559	30770	22224
12.10.2014	10	110827	25877	11810	30008	10166	9468	23498	30770	22226
12.10.2014	11	111447	26223	11861	29946	10449	9501	23467	30471	22229
12.10.2014	12	111203	26124	11868	29874	10444	9406	23486	30471	22229
12.10.2014	13	110695	25879	11824	29755	10390	9291	23555	30471	22228
12.10.2014	14	110742	25782	11798	29676	10388	9234	23863	30471	22227
12.10.2014	15	111114	25760	11782	29748	10364	9169	24290	30471	22225
12.10.2014	16	111661	25722	11817	29935	10372	9183	24632	30636	22223
12.10.2014	17	112454	25785	11959	30420	10354	9295	24640	30636	22223
12.10.2014	18	113998	26338	12248	31007	10453	9651	24300	30636	22223
12.10.2014	19	117179	28223	12932	31248	10726	10451	23598	30636	22567
12.10.2014	20	117848	29128	13094	30636	11060	11192	22738	30636	22569
12.10.2014	21	115630	28992	12680	29749	11169	11015	22024	30636	22571
12.10.2014	22	112133	27939	12186	28899	10862	10656	21592	30636	22552
12.10.2014	23	107137	26172	11374	27977	10330	9886	21398	30936	22403
12.10.2014	24	102965	24483	10814	27450	9808	9083	21328	30936	22353
13.10.2014	1	100047	22825	10386	27219	9497	8600	21521	30177	22341
13.10.2014	2	98920	22121	10193	27129	9240	8316	21921	30177	22343
13.10.2014	3	98902	21736	10116	27215	9061	8132	22641	29537	22343
13.10.2014	4	100064	21632	10168	27672	8967	8115	23510	29297	22343
13.10.2014	5	102381	21885	10429	28710	9023	8259	24075	29297	22343
13.10.2014	6	106786	23135	11187	29870	9360	8648	24586	29062	22368
13.10.2014	7	106786	23135	11187	29870	9360	8648	24586	29597	22393
13.10.2014	8	117542	27855	13104	31448	10704	9866	24565	29597	22443
13.10.2014	9	120808	29585	13810	31530	11102	10405	24377	29566	22493
13.10.2014	10	122181	30257	14021	31411	11485	10668	24339	29526	22518
13.10.2014	11	121517	30168	13707	31226	11517	10598	24301	29526	22543
13.10.2014	12	120192	29413	13541	31212	11392	10316	24318	29526	22563
13.10.2014	13	119740	29298	13548	31121	11355	10121	24297	29526	22562
13.10.2014	14	119980	29370	13559	31017	11396	10155	24482	29526	22561
13.10.2014	15	119876	29224	13390	30917	11339	10045	24962	29566	22559
13.10.2014	16	119595	29036	13153	30988	11258	9921	25239	29566	22557
13.10.2014	17	119068	28748	12973	31163	11103	9941	25140	29571	22557
13.10.2014	18	119827	29099	13022	31744	11104	10112	24746	29570	22557
13.10.2014	19	121898	30347	13545	31868	11274	10890	23974	29570	22557
13.10.2014	20	121623	30842	13497	31311	11536	11514	22923	29570	22559
13.10.2014	21	119127	30383	13272	30379	11469	11407	22217	29571	22561
13.10.2014	22	114945	28983	12656	29288	11165	11002	21851	29871	22562
13.10.2014	23	109333	26924	11746	28392	10567	10132	21572	29871	22563
13.10.2014	24	104556	24915	10953	27894	10019	9220	21555	29870	22563
14.10.2014	1	101229	23039	10813	27537	9522	8681	21637	29601	22561
14.10.2014	2	100013	22328	10542	27391	9232	8386	22133	29601	22563
14.10.2014	3	99882	22025	10463	27424	9091	8232	22646	29666	22563
14.10.2014	4	101211	21901	10507	27919	9003	8227	23654	29666	22563
14.10.2014	5	103546	22194	10740	29012	9052	8356	24191	29666	22563
14.10.2014	6	107499	23411	11312	30127	9311	8755	24583	29366	22359
14.10.2014	7	113641	26050	12369	31070	9974	9503	24675	29151	22359
14.10.2014	8	117750	27857	13206	31580	10718	9886	24503	29151	22359
14.10.2014	9	121072	29587	13863	31642	11189	10411	24379	29008	22359
14.10.2014	10	122068	30182	14017	31397	11512	10630	24329	28968	22359
14.10.2014	11	121415	30027	13713	31299	11465	10552	24359	28968	22359
14.10.2014	12	120079	29324	13547	31232	11335	10273	24368	28968	22359
14.10.2014	13	119691	29157	13597	31062	11305	10125	24445	28967	22358
14.10.2014	14	119820	29216	13611	31011	11303	10114	24565	28967	22357
14.10.2014	15	119708	29025	13442	30903	11242	10058	25038	29007	22355
14.10.2014	16	119552	28877	13187	31028	11191	9944	25327	29008	22353
14.10.2014	17	119224	28592	13031	31361	11074	9962	25204	29008	22353
14.10.2014	18	119779	28915	13087	31748	11089	10150	24790	29308	22353
14.10.2014	19	122012	30355	13605	31832	11293	10893	24034	29308	22353
14.10.2014	20	121717	30810	13519	31267	11477	11557	23087	29423	22355
14.10.2014	21	119260	30346	13257	30317	11501	11491	22348	29423	22357
14.10.2014	22	114989	28985	12630	29203	11190	11064	21917	29423	22358
14.10.2014	23	109458	26895	11707	28303	10662	10192	21698	29423	22529
14.10.2014	24	104569	24771	10943	27702	10144	9327	21682	29823	22529