

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.10.2014 по 18.10.2014, 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
16.10.2014	1	100791	22858	10523	27791	9641	8276	21701	30283	22509
16.10.2014	2	99475	22158	10284	27538	9362	7989	22144	30283	22510
16.10.2014	3	99517	21778	10188	27658	9162	7895	22836	30283	22510
16.10.2014	4	100765	21677	10242	28128	9078	7842	23798	30283	22510
16.10.2014	5	102914	22000	10476	29147	9115	7914	24262	30283	22510
16.10.2014	6	106979	23130	11085	30315	9381	8330	24738	30283	22510
16.10.2014	7	112983	25752	12126	31270	10008	9127	24699	30583	22510
16.10.2014	8	117294	27513	13067	31773	10759	9507	24674	30583	22510
16.10.2014	9	120745	29322	13747	31800	11249	10078	24549	30568	22510
16.10.2014	10	121754	29967	13894	31634	11532	10215	24512	30568	22510
16.10.2014	11	121095	29861	13635	31471	11520	10087	24520	30568	22510
16.10.2014	12	119719	29076	13434	31427	11432	9817	24533	30568	22509
16.10.2014	13	119180	28934	13458	31302	11381	9625	24479	30568	22508
16.10.2014	14	119439	29097	13500	31264	11414	9620	24545	30568	21967
16.10.2014	15	119416	28873	13268	31229	11368	9524	25154	30568	21965
16.10.2014	16	119393	28671	13141	31344	11317	9386	25535	30568	21965
16.10.2014	17	118894	28281	13034	31642	11195	9309	25433	30583	21965
16.10.2014	18	119632	28522	13284	32010	11227	9487	25101	30583	21965
16.10.2014	19	121974	29965	13651	32080	11478	10545	24256	30583	21965
16.10.2014	20	121140	30236	13447	31411	11654	11082	23308	30583	21967
16.10.2014	21	118872	29807	13152	30558	11723	10985	22647	30611	21968
16.10.2014	22	114651	28451	12482	29599	11438	10513	22167	30811	21969
16.10.2014	23	109671	26574	11669	28805	10885	9802	21935	30669	21969
16.10.2014	24	104720	24374	10908	28251	10364	8940	21883	30784	21969
17.10.2014	1	101535	23202	10562	27880	9721	8322	21847	31149	21979
17.10.2014	2	100314	22497	10331	27727	9400	8012	22347	31149	21980
17.10.2014	3	100083	22028	10253	27684	9216	7874	23029	31149	21980
17.10.2014	4	101437	21950	10285	28313	9139	7789	23960	31149	21980
17.10.2014	5	103694	22257	10507	29414	9163	7900	24452	31149	21980
17.10.2014	6	107779	23418	11160	30593	9426	8329	24853	31149	21980
17.10.2014	7	107779	23418	11160	30593	9426	8329	24853	31636	21980
17.10.2014	8	117997	27813	13148	31921	10792	9611	24713	31621	21980
17.10.2014	9	121425	29574	13921	31950	11277	10135	24568	31496	21980
17.10.2014	10	122353	30236	14055	31717	11587	10289	24469	31494	21980
17.10.2014	11	121435	29940	13743	31555	11591	10175	24432	31494	21980
17.10.2014	12	120195	29225	13569	31517	11481	9921	24482	31494	21979
17.10.2014	13	119698	29013	13600	31402	11437	9700	24546	31468	21978
17.10.2014	14	119754	29011	13541	31318	11470	9686	24728	31462	21977
17.10.2014	15	119696	28914	13325	31256	11422	9577	25203	31462	21975
17.10.2014	16	119468	28561	13133	31428	11315	9427	25604	31491	21975
17.10.2014	17	118812	28095	13011	31747	11239	9290	25431	31497	21975
17.10.2014	18	119441	28303	13220	32073	11297	9500	25048	31497	22177
17.10.2014	19	121775	29752	13627	32062	11513	10504	24318	31622	22177
17.10.2014	20	121311	30097	13434	31511	11724	10979	23566	31622	22179
17.10.2014	21	118830	29603	13096	30707	11732	10896	22796	31622	22180
17.10.2014	22	114812	28377	12424	29685	11465	10456	22405	31622	22181
17.10.2014	23	110092	26606	11672	28897	10983	9782	22152	31622	22181
17.10.2014	24	105276	24544	10921	28282	10485	8908	22135	31622	22181
18.10.2014	1	102052	23560	10782	27653	9814	8392	21851	30910	22191
18.10.2014	2	100458	22810	10547	27523	9473	8070	22034	30910	22191
18.10.2014	3	99854	22267	10416	27511	9266	7930	22463	31003	22191
18.10.2014	4	100350	22109	10407	27726	9140	7854	23113	30920	22191
18.10.2014	5	101754	22197	10524	28298	9101	7882	23752	30920	22191
18.10.2014	6	104088	22705	10832	28911	9236	8106	24299	30760	22191
18.10.2014	7	107392	23726	11360	29812	9458	8552	24485	30760	22191
18.10.2014	8	110072	24740	11990	30427	9788	8612	24514	30677	22191
18.10.2014	9	113014	26082	12503	30692	10252	9154	24331	30635	22191
18.10.2014	10	114737	27064	12652	30616	10676	9417	24312	30635	22191
18.10.2014	11	115044	27364	12606	30478	10863	9453	24280	30335	22191
18.10.2014	12	114326	27126	12483	30304	10863	9274	24275	30335	22189
18.10.2014	13	113865	26918	12408	30192	10828	9183	24336	30501	22187
18.10.2014	14	113758	26796	12303	30135	10797	9126	24600	30501	22187
18.10.2014	15	113790	26505	12138	30251	10765	9020	25110	30501	22187
18.10.2014	16	114027	26376	12106	30447	10746	8922	25429	30501	22187
18.10.2014	17	114500	26459	12216	30895	10736	9031	25162	30501	22187
18.10.2014	18	116198	27304	12488	31372	10888	9284	24863	30543	22187
18.10.2014	19	118761	28683	12959	31383	11118	10359	24260	30543	22187
18.10.2014	20	118231	28946	12913	30853	11331	10778	23410	30223	22187
18.10.2014	21	116107	28555	12488	30168	11428	10689	22780	30956	22189
18.10.2014	22	112487	27557	11882	29318	11197	10261	22272	30956	22191
18.10.2014	23	108151	25940	11227	28580	10752	9582	22070	31256	22191
18.10.2014	24	103740	24215	10728	27934	10281	8844	21739	31256	22191