

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.10.2015 по 05.10.2015, 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
03.10.2015	1	94600	21807	9271	26136	9015	7265	21105	31201	20794
03.10.2015	2	93032	20964	9131	25978	8718	7000	21240	31201	20794
03.10.2015	3	92610	20532	9056	25979	8536	6911	21597	31294	20809
03.10.2015	4	93098	20457	9063	26243	8429	6860	22046	31294	20809
03.10.2015	5	94504	20593	9141	26692	8412	6941	22726	31294	20809
03.10.2015	6	96547	20953	9421	27361	8452	7001	23359	31294	20809
03.10.2015	7	99133	21658	9940	28141	8515	7336	23544	31660	20809
03.10.2015	8	102093	22791	10485	28791	8824	7737	23464	31660	20809
03.10.2015	9	105601	24549	10907	29098	9389	8289	23369	31660	20847
03.10.2015	10	107579	25626	11066	29091	9839	8626	23331	31662	20842
03.10.2015	11	108091	26053	11022	29014	9970	8695	23336	31662	20841
03.10.2015	12	107734	25911	10907	28944	9966	8676	23332	31570	20841
03.10.2015	13	107585	25648	10840	28905	9980	8596	23616	31568	20841
03.10.2015	14	107861	25633	10803	28950	9990	8583	23901	31567	20841
03.10.2015	15	107955	25441	10769	29010	10011	8502	24224	32689	20841
03.10.2015	16	108307	25380	10764	29315	10004	8461	24383	32689	20841
03.10.2015	17	109367	25589	10863	29892	10133	8601	24290	32689	20841
03.10.2015	18	111242	26244	11306	30398	10349	9069	23877	32689	20841
03.10.2015	19	114035	28104	11790	30320	10565	9991	23265	32689	20841
03.10.2015	20	113078	28428	11603	29859	10820	9853	22516	32690	20841
03.10.2015	21	109813	27592	11257	28823	10707	9531	21903	32690	20844
03.10.2015	22	105959	26384	10609	27912	10500	8958	21595	32690	20849
03.10.2015	23	101442	24649	10038	27083	10119	8235	21319	32688	20849
03.10.2015	24	97623	23081	9524	26675	9667	7578	21098	32688	20849
04.10.2015	1	94178	21584	9186	26188	8985	7197	21039	32268	20764
04.10.2015	2	92728	20863	9023	25966	8684	6985	21208	32268	20764
04.10.2015	3	92180	20445	8939	25941	8553	6844	21458	32268	20764
04.10.2015	4	92270	20282	8867	26099	8413	6809	21799	32268	20764
04.10.2015	5	93394	20458	8912	26315	8354	6832	22523	32268	20764
04.10.2015	6	94856	20631	9012	26751	8453	6902	23107	32268	20764
04.10.2015	7	94856	20631	9012	26751	8453	6902	23107	32634	20764
04.10.2015	8	99912	22025	9879	28290	8702	7579	23437	32634	20764
04.10.2015	9	103236	23515	10353	28696	9215	8088	23368	32634	20802
04.10.2015	10	105422	24606	10561	28760	9644	8446	23405	32634	20797
04.10.2015	11	106215	25056	10551	28774	9872	8586	23375	32634	20796
04.10.2015	12	106050	24992	10497	28643	9919	8570	23428	32634	20796
04.10.2015	13	106024	24935	10489	28637	9898	8509	23556	32632	20796
04.10.2015	14	106469	24976	10468	28675	9925	8503	23921	32632	20796
04.10.2015	15	106922	24973	10499	28746	9944	8445	24316	32632	20796
04.10.2015	16	107434	24923	10536	29023	9996	8454	24502	32632	20796
04.10.2015	17	108790	25393	10682	29687	10129	8605	24295	32632	20796
04.10.2015	18	111344	26416	11104	30465	10323	9159	23877	32632	20796
04.10.2015	19	114162	28364	11694	30360	10562	10102	23080	32632	20796
04.10.2015	20	113169	28671	11559	29881	10869	10030	22159	32632	20796
04.10.2015	21	110023	27944	11284	28783	10733	9714	21565	32632	20799
04.10.2015	22	105963	26526	10664	27955	10515	9082	21220	32632	20804
04.10.2015	23	101258	24753	9998	27095	10027	8368	21017	32322	20804
04.10.2015	24	97242	23089	9470	26691	9458	7605	20928	32322	20804
05.10.2015	1	94315	21774	9211	26396	8903	7149	20881	32400	20754
05.10.2015	2	93130	20977	9039	26189	8677	6912	21336	31945	20754
05.10.2015	3	93206	20642	8934	26326	8532	6816	21956	31945	20754
05.10.2015	4	94279	20549	9009	26854	8467	6791	22608	31945	20754
05.10.2015	5	96656	20850	9261	27777	8507	6877	23384	31925	20754
05.10.2015	6	100151	21837	9834	28692	8760	7150	23877	31962	20754
05.10.2015	7	105400	23960	10724	29726	9331	7631	24028	32503	20754
05.10.2015	8	109928	25816	11598	30378	10049	8165	23922	32415	20754
05.10.2015	9	113511	27549	12085	30532	10664	8867	23814	32237	20792
05.10.2015	10	114787	28261	12124	30347	11081	9142	23832	32204	20787
05.10.2015	11	114636	28312	11977	30184	11192	9172	23800	32204	20786
05.10.2015	12	113711	27843	11784	30072	11081	9055	23876	32204	20786
05.10.2015	13	113716	27813	11834	30050	11083	8956	23981	32202	20786
05.10.2015	14	114255	27942	11870	30050	11142	9068	24183	32202	20786
05.10.2015	15	114139	27697	11755	30028	11156	9076	24427	32202	20786
05.10.2015	16	114209	27564	11636	30182	11144	9061	24620	32202	20786
05.10.2015	17	114303	27448	11688	30564	11112	8993	24498	32202	20786
05.10.2015	18	115806	27988	12158	31103	11213	9363	23981	32273	20786
05.10.2015	19	118121	29666	12345	31157	11389	10316	23248	32314	20786
05.10.2015	20	116270	29641	12074	30584	11461	10165	22345	32316	20786
05.10.2015	21	112776	28767	11706	29484	11323	9796	21700	32396	20789
05.10.2015	22	108061	27196	11004	28473	10913	9170	21305	32706	20794
05.10.2015	23	102836	25176	10239	27607	10287	8393	21134	32404	20794
05.10.2015	24	98443	23177	9688	27284	9685	7616	20993	32424	20794