

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.06.2016 по 15.06.2016, 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
13.06.2016	1	87140	20479	8842	23980	8378	7461	18000	36370	20666
13.06.2016	2	85405	19636	8641	23791	8043	7250	18044	36370	20666
13.06.2016	3	84242	19027	8450	23595	7762	6995	18413	36370	20666
13.06.2016	4	83701	18461	8356	23616	7564	6829	18875	36370	20666
13.06.2016	5	84408	18284	8421	23872	7481	6714	19637	36370	20666
13.06.2016	6	86150	18606	8638	24293	7562	6849	20203	36370	20666
13.06.2016	7	88585	19193	8999	25059	7704	7090	20540	36730	20666
13.06.2016	8	91353	20144	9370	25714	7969	7608	20548	36710	20666
13.06.2016	9	94577	21545	9863	26039	8500	8170	20460	36582	20663
13.06.2016	10	96916	22554	10068	26249	8943	8584	20518	36554	20660
13.06.2016	11	97541	22889	10186	26150	9162	8728	20426	36554	20658
13.06.2016	12	97552	22951	10176	26127	9212	8691	20394	36554	20656
13.06.2016	13	97343	22900	10080	26025	9231	8661	20447	36554	20653
13.06.2016	14	97103	22817	10008	25911	9223	8692	20453	36554	20653
13.06.2016	15	97086	22825	9980	25950	9173	8656	20502	36554	20653
13.06.2016	16	96945	22812	9937	25985	9126	8626	20459	36546	20653
13.06.2016	17	97140	22741	9959	26023	9109	8592	20717	36546	20653
13.06.2016	18	97410	22804	10019	26051	9148	8622	20765	36672	20653
13.06.2016	19	97388	22789	10109	26219	9188	8647	20437	36674	20653
13.06.2016	20	97656	22993	10322	26588	9152	8985	19615	36674	20654
13.06.2016	21	98608	23657	10594	26379	9245	9802	18930	36674	20654
13.06.2016	22	97564	24563	10266	25529	9256	9465	18486	36674	20657
13.06.2016	23	93485	22937	9649	24775	9146	8681	18297	36674	20657
13.06.2016	24	89289	21101	9155	24227	8814	7932	18060	36690	20657
14.06.2016	1	86815	20257	8904	23963	8118	7500	18073	35488	20596
14.06.2016	2	85604	19489	8743	23753	7796	7291	18532	35488	20596
14.06.2016	3	84784	18827	8562	23598	7589	7068	19139	35488	20596
14.06.2016	4	84997	18305	8466	23964	7515	6908	19839	35481	20596
14.06.2016	5	86958	18401	8727	24839	7523	6819	20648	35411	20596
14.06.2016	6	90344	19315	9455	25733	7637	7100	21105	35003	20596
14.06.2016	7	90344	19315	9455	25733	7637	7100	21105	35232	20596
14.06.2016	8	100245	23123	11357	27358	8739	8466	21201	35191	20596
14.06.2016	9	104278	25174	11905	27572	9477	9062	21088	35169	19733
14.06.2016	10	105853	26098	12062	27449	9849	9408	20986	35145	19730
14.06.2016	11	105805	26198	11866	27300	9986	9475	20980	35145	19698
14.06.2016	12	105003	25827	11726	27220	9872	9343	21015	35145	19696
14.06.2016	13	104953	25764	11803	27126	9922	9389	20949	35141	19693
14.06.2016	14	104926	25927	11715	26967	9948	9461	20908	35124	19693
14.06.2016	15	104524	25755	11587	26842	9907	9469	20963	35124	19723
14.06.2016	16	103992	25509	11376	26897	9840	9416	20954	35128	19723
14.06.2016	17	103303	25127	11290	26814	9708	9288	21076	35145	19723
14.06.2016	18	102612	24883	11104	26671	9634	9253	21066	35150	19723
14.06.2016	19	102062	24606	11053	26902	9534	9305	20662	35152	19723
14.06.2016	20	101813	24537	11157	27242	9527	9680	19670	35198	19724
14.06.2016	21	102149	24944	11458	26941	9492	10290	19024	35198	19724
14.06.2016	22	100497	25333	11068	26113	9460	9916	18608	35198	19727
14.06.2016	23	95693	23567	10286	25190	9227	9098	18325	35198	19727
14.06.2016	24	91403	21689	9667	24633	8920	8308	18186	35218	19727
15.06.2016	1	87794	20311	9218	24237	8248	7675	18106	34828	19736
15.06.2016	2	86459	19566	9021	23964	7944	7446	18517	34828	19736
15.06.2016	3	85624	18980	8766	23754	7677	7212	19235	34828	19736
15.06.2016	4	85623	18470	8632	24053	7519	7035	19913	34828	19736
15.06.2016	5	87398	18542	8931	24817	7513	6978	20618	34828	19736
15.06.2016	6	90827	19473	9510	25809	7760	7241	21035	34784	19736
15.06.2016	7	95922	21205	10452	26974	8262	7816	21213	35144	19736
15.06.2016	8	100419	23072	11384	27581	8879	8507	20996	35106	19736
15.06.2016	9	104435	25099	11883	27776	9519	9178	20980	34983	19733
15.06.2016	10	105824	25956	12071	27572	9821	9492	20911	34959	19730
15.06.2016	11	105807	26062	11873	27485	9935	9529	20923	34959	19728
15.06.2016	12	104916	25627	11745	27429	9831	9449	20835	34959	19726
15.06.2016	13	104960	25632	11780	27297	9848	9507	20896	34956	19723
15.06.2016	14	104869	25723	11690	27152	9863	9551	20889	34952	19723
15.06.2016	15	104503	25656	11603	27053	9796	9547	20848	34952	19723
15.06.2016	16	103841	25288	11422	27044	9710	9507	20870	34959	19723
15.06.2016	17	103088	25004	11295	26890	9576	9386	20937	34959	19723
15.06.2016	18	102608	24785	11140	26776	9541	9345	21021	35111	19723
15.06.2016	19	102080	24590	11108	26941	9530	9360	20551	35114	19723
15.06.2016	20	101625	24559	11164	27264	9441	9630	19567	35114	19724
15.06.2016	21	102088	24979	11467	27067	9442	10278	18856	35114	19724
15.06.2016	22	100199	25327	11135	26051	9384	9860	18442	35114	19727
15.06.2016	23	95557	23589	10314	25127	9179	9043	18305	34914	19727
15.06.2016	24	91166	21670	9716	24574	8810	8248	18149	34934	19727