

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.08.2017 по 03.08.2017, 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
01.08.2017	1	91391	20666	9880	24930	8216	9252	18447	34394	22759
01.08.2017	2	89704	19885	9710	24583	7943	8782	18801	34394	22760
01.08.2017	3	89242	19451	9558	24391	7776	8542	19524	34329	22761
01.08.2017	4	89615	19282	9444	24666	7607	8375	20242	34329	22762
01.08.2017	5	90591	18846	9546	25435	7491	8281	20992	33963	22762
01.08.2017	6	93938	19685	10121	26432	7682	8605	21412	33923	22762
01.08.2017	7	99096	21494	10856	27660	8113	9432	21542	33811	22762
01.08.2017	8	104470	23563	11820	28335	8712	10567	21472	33802	22762
01.08.2017	9	109580	25898	12332	28695	9387	11828	21441	33779	22760
01.08.2017	10	112075	27068	12591	28720	9752	12479	21466	33779	22739
01.08.2017	11	112625	27291	12391	28702	9882	12904	21455	33781	22718
01.08.2017	12	112281	26878	12363	28715	9800	13081	21443	33781	22697
01.08.2017	13	112373	26870	12459	28596	9793	13299	21356	33775	22675
01.08.2017	14	112817	27242	12487	28529	9814	13435	21309	33775	22664
01.08.2017	15	112457	27159	12387	28434	9749	13484	21244	33775	22663
01.08.2017	16	111742	26894	12263	28360	9667	13332	21227	33781	22663
01.08.2017	17	110828	26441	12080	28238	9570	13091	21406	33814	22663
01.08.2017	18	109729	26146	11875	27932	9477	12869	21430	33812	22663
01.08.2017	19	108271	25767	11665	28096	9411	12655	20677	33812	22663
01.08.2017	20	107826	25500	11794	28446	9343	12917	19826	33812	22675
01.08.2017	21	108495	26358	12142	27977	9382	13456	19181	33814	22695
01.08.2017	22	105951	26307	11666	26890	9417	12827	18844	33814	22717
01.08.2017	23	100826	24313	10886	25996	9180	11745	18706	33814	22738
01.08.2017	24	95850	22243	10287	25400	8705	10620	18594	33812	22759
02.08.2017	1	91581	20849	9813	24910	8268	9386	18354	33673	22739
02.08.2017	2	89968	20064	9597	24606	7967	8947	18786	33673	22740
02.08.2017	3	89654	19741	9449	24431	7852	8668	19513	33673	22741
02.08.2017	4	89714	19360	9321	24666	7680	8479	20208	33673	22742
02.08.2017	5	90980	18980	9566	25499	7574	8402	20959	33673	22742
02.08.2017	6	94352	19835	10075	26478	7743	8768	21452	33653	22742
02.08.2017	7	94352	19835	10075	26478	7743	8768	21452	33656	22742
02.08.2017	8	104718	23621	11796	28400	8766	10673	21461	33391	22742
02.08.2017	9	109804	25917	12324	28695	9375	12082	21410	33386	22740
02.08.2017	10	112358	27162	12579	28617	9748	12781	21471	33346	22719
02.08.2017	11	112931	27321	12420	28685	9858	13186	21461	33346	22698
02.08.2017	12	112483	26886	12391	28686	9779	13312	21429	33346	22677
02.08.2017	13	112854	26953	12501	28655	9792	13627	21326	33349	22655
02.08.2017	14	113236	27231	12541	28500	9853	13815	21296	33346	22644
02.08.2017	15	112934	27173	12424	28408	9804	13871	21253	33346	22643
02.08.2017	16	112189	26970	12248	28274	9760	13713	21225	33346	22643
02.08.2017	17	111196	26485	12046	28142	9636	13439	21448	33394	22643
02.08.2017	18	110075	26189	11850	27828	9586	13274	21347	33394	22643
02.08.2017	19	108773	25797	11645	28100	9537	13046	20649	33403	22643
02.08.2017	20	108349	25561	11795	28394	9438	13312	19849	33403	22655
02.08.2017	21	109022	26478	12167	27915	9466	13825	19172	33422	22675
02.08.2017	22	106212	26316	11580	26929	9479	13139	18770	33422	22697
02.08.2017	23	101216	24344	10870	25996	9221	12112	18672	33422	22718
02.08.2017	24	96121	22334	10280	25389	8732	10854	18532	33578	22739
03.08.2017	1	91408	20708	9835	24774	8242	9567	18282	33646	23029
03.08.2017	2	90006	19996	9697	24477	7992	9127	18716	33646	23030
03.08.2017	3	89583	19574	9475	24412	7849	8805	19467	33646	23031
03.08.2017	4	89788	19328	9352	24591	7689	8653	20174	33646	23032
03.08.2017	5	91046	19002	9590	25287	7580	8590	20997	33647	23032
03.08.2017	6	94334	19889	10103	26274	7759	8908	21403	33647	23032
03.08.2017	7	99294	21521	10880	27538	8194	9635	21527	33609	23032
03.08.2017	8	104756	23654	11829	28279	8761	10755	21477	33571	23032
03.08.2017	9	109986	26000	12344	28629	9391	12155	21467	33457	23030
03.08.2017	10	112172	27068	12560	28451	9765	12838	21490	33417	23009
03.08.2017	11	112744	27282	12408	28526	9869	13164	21495	33417	22988
03.08.2017	12	112394	26839	12407	28557	9755	13405	21432	33422	22967
03.08.2017	13	112566	26837	12561	28396	9762	13635	21374	33422	22945
03.08.2017	14	112866	27051	12544	28321	9860	13772	21318	33404	22934
03.08.2017	15	112421	26888	12424	28169	9782	13828	21330	33404	22933
03.08.2017	16	111749	26762	12252	28087	9727	13645	21276	33404	22933
03.08.2017	17	110858	26290	12048	27965	9614	13427	21513	33468	22933
03.08.2017	18	109677	25877	11850	27642	9584	13246	21478	33494	22933
03.08.2017	19	108672	25691	11675	27941	9528	13076	20761	33621	22933
03.08.2017	20	108077	25430	11775	28277	9415	13280	19899	33621	22945
03.08.2017	21	108711	26351	12164	27674	9455	13805	19261	33621	22965
03.08.2017	22	105929	26060	11640	26722	9489	13146	18871	33621	22987
03.08.2017	23	100685	24140	10949	25664	9264	12031	18637	33538	23008
03.08.2017	24	95608	22136	10327	25056	8728	10759	18602	33538	23029