

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.10.2015 по 16.10.2015, 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
14.10.2015	1	103308	24261	11196	27787	9747	8954	21362	32255	21523
14.10.2015	2	102225	23606	10986	27648	9504	8638	21843	32255	21528
14.10.2015	3	102354	23294	10931	27769	9357	8497	22506	31631	21538
14.10.2015	4	103395	23157	10982	28360	9307	8437	23152	31631	21553
14.10.2015	5	105740	23444	11355	29285	9373	8627	23656	31631	21568
14.10.2015	6	109596	24521	11923	30236	9729	9026	24161	31516	21583
14.10.2015	7	114441	26425	12748	31107	10273	9708	24180	31696	21598
14.10.2015	8	118948	28306	13732	31686	10974	10302	23949	31658	21613
14.10.2015	9	122899	30417	14279	31738	11615	10951	23899	31661	21628
14.10.2015	10	124284	31438	14344	31621	11895	11154	23832	31661	21643
14.10.2015	11	123934	31344	14184	31511	11917	11125	23854	31661	21656
14.10.2015	12	123033	30950	14100	31425	11806	10875	23877	31661	21669
14.10.2015	13	123193	30975	14115	31329	11790	10867	24118	31632	21679
14.10.2015	14	123600	31085	14139	31265	11817	10903	24391	31632	21694
14.10.2015	15	123493	30894	13907	31285	11807	10857	24744	31632	21704
14.10.2015	16	123658	30803	13888	31650	11729	10703	24884	31661	21719
14.10.2015	17	124422	30744	13912	32331	11745	11005	24685	31661	21734
14.10.2015	18	126743	31684	14424	32467	11901	11983	24284	31661	21744
14.10.2015	19	127367	32674	14374	32245	12348	12237	23489	31661	21759
14.10.2015	20	124954	32385	14142	31541	12251	12060	22575	31776	21769
14.10.2015	21	121546	31498	13701	30532	12040	11800	21976	31776	21784
14.10.2015	22	116892	29910	12918	29532	11641	11175	21716	31973	21795
14.10.2015	23	111781	27899	12187	28723	10951	10444	21576	31973	21803
14.10.2015	24	107285	26198	11579	28032	10396	9574	21505	32013	21808
15.10.2015	1	103452	24262	11182	27696	9718	8887	21707	32105	21743
15.10.2015	2	102353	23560	10980	27656	9484	8556	22116	32000	21743
15.10.2015	3	102521	23248	10926	27793	9332	8458	22765	32000	21743
15.10.2015	4	103712	23167	10978	28374	9282	8440	23471	32000	21743
15.10.2015	5	105968	23419	11341	29259	9348	8613	23988	31980	21743
15.10.2015	6	109611	24397	11909	30169	9694	9054	24387	31259	21743
15.10.2015	7	109611	24397	11909	30169	9694	9054	24387	31439	21743
15.10.2015	8	118804	28027	13723	31779	10934	10166	24176	31276	21743
15.10.2015	9	122622	30120	14278	31846	11562	10720	24096	31165	21743
15.10.2015	10	124069	31188	14342	31645	11896	10938	24059	31165	21743
15.10.2015	11	123833	31248	14185	31568	11924	10873	24035	31165	21741
15.10.2015	12	123008	30848	14098	31528	11790	10603	24141	31165	21739
15.10.2015	13	123007	30757	14119	31464	11773	10539	24355	31136	21739
15.10.2015	14	123367	30776	14144	31424	11801	10591	24631	31136	21739
15.10.2015	15	123365	30692	13910	31392	11792	10547	25032	31136	21739
15.10.2015	16	123691	30617	13894	31738	11692	10484	25265	31165	21739
15.10.2015	17	124529	30694	13912	32411	11704	10799	25009	31165	21739
15.10.2015	18	127030	31650	14418	32636	11906	11803	24617	31279	21739
15.10.2015	19	127530	32535	14373	32318	12341	12127	23835	31279	21739
15.10.2015	20	125112	32222	14150	31658	12233	11908	22939	31279	21739
15.10.2015	21	121683	31394	13670	30619	12010	11581	22408	31404	21739
15.10.2015	22	117141	29912	12913	29625	11631	11018	22042	31401	21740
15.10.2015	23	112145	28006	12181	28814	10932	10330	21883	31401	21743
15.10.2015	24	107777	26220	11558	28246	10371	9545	21838	31601	21743
16.10.2015	1	103817	24265	11230	27836	9773	8892	21821	31147	21735
16.10.2015	2	102718	23606	10999	27756	9530	8570	22257	31147	21735
16.10.2015	3	102839	23275	10921	27862	9386	8490	22904	31147	21735
16.10.2015	4	104020	23185	11021	28407	9337	8440	23630	31147	21735
16.10.2015	5	106268	23466	11291	29389	9397	8642	24084	31147	21735
16.10.2015	6	109739	24445	11795	30289	9745	8963	24501	31147	21735
16.10.2015	7	114579	26326	12598	31220	10292	9649	24494	31271	21735
16.10.2015	8	119144	28156	13742	31826	11000	10128	24292	31108	21735
16.10.2015	9	122892	30161	14252	31869	11622	10740	24248	30986	21735
16.10.2015	10	124340	31178	14366	31691	11938	10931	24236	30951	21735
16.10.2015	11	123991	31244	14138	31565	11962	10876	24206	30951	21733
16.10.2015	12	123264	30878	14103	31461	11835	10693	24295	30951	21731
16.10.2015	13	123252	30770	14151	31378	11818	10615	24520	30922	21731
16.10.2015	14	123553	30819	14032	31402	11855	10655	24790	30876	21731
16.10.2015	15	123539	30664	13933	31441	11850	10568	25082	30876	21731
16.10.2015	16	123764	30621	13859	31780	11769	10486	25251	30905	21731
16.10.2015	17	124856	30875	13864	32418	11785	10842	25073	30991	21731
16.10.2015	18	127152	31707	14378	32573	11943	11786	24767	31241	21731
16.10.2015	19	127548	32522	14365	32165	12354	12156	23987	31241	21731
16.10.2015	20	125328	32213	14096	31547	12254	11987	23231	31241	21731
16.10.2015	21	121977	31381	13668	30625	12059	11616	22630	31256	21731
16.10.2015	22	117602	29922	12925	29713	11642	11123	22277	31673	21732
16.10.2015	23	112538	28058	12220	28901	10964	10414	21980	31673	21735
16.10.2015	24	108283	26331	11622	28398	10411	9600	21922	31673	21735