

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.10.2015 по 24.10.2015, 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
22.10.2015	1	105950	24541	11672	28998	10020	8756	21964	30273	21038
22.10.2015	2	104665	23769	11508	28880	9735	8488	22285	30273	21038
22.10.2015	3	104740	23440	11377	28949	9599	8368	23007	30273	21038
22.10.2015	4	106138	23483	11445	29498	9512	8333	23869	29973	21038
22.10.2015	5	108312	23644	11822	30426	9611	8463	24346	29973	21038
22.10.2015	6	112445	24900	12585	31379	9920	8856	24804	29893	21038
22.10.2015	7	117690	27039	13438	32291	10524	9546	24852	30493	21038
22.10.2015	8	121646	28670	14260	32768	11153	10090	24705	30390	21038
22.10.2015	9	124977	30821	14761	32717	11552	10594	24532	30511	21038
22.10.2015	10	126052	31569	14836	32517	11843	10815	24471	30131	21038
22.10.2015	11	125493	31400	14668	32342	11911	10757	24416	30006	21038
22.10.2015	12	124577	30910	14498	32252	11827	10557	24532	30306	21038
22.10.2015	13	124590	30831	14569	32240	11819	10463	24669	30309	21039
22.10.2015	14	125123	30908	14600	32283	11861	10494	24978	30309	21039
22.10.2015	15	125247	30704	14514	32246	11864	10427	25491	30306	21040
22.10.2015	16	125853	30733	14387	32811	11947	10377	25599	30309	21040
22.10.2015	17	126703	30968	14595	33314	12105	10554	25166	30309	21040
22.10.2015	18	129575	32491	14930	33284	12444	11663	24764	30312	21041
22.10.2015	19	129444	33082	14736	32978	12672	11947	24030	30348	21041
22.10.2015	20	126652	32380	14489	32313	12586	11707	23177	30458	21041
22.10.2015	21	123605	31528	14127	31520	12353	11505	22573	30461	21041
22.10.2015	22	119155	29991	13508	30526	11999	11007	22123	30528	21041
22.10.2015	23	113882	27924	12735	29651	11398	10209	21965	30528	21041
22.10.2015	24	109700	26209	12161	29317	10832	9359	21822	30558	21041
23.10.2015	1	106136	24549	11698	28986	9996	8852	22055	29843	20951
23.10.2015	2	104914	23762	11565	28906	9703	8543	22436	29840	20951
23.10.2015	3	104888	23411	11419	28992	9603	8399	23063	29840	20951
23.10.2015	4	106203	23358	11473	29539	9503	8398	23932	29840	20951
23.10.2015	5	108417	23642	11826	30454	9543	8506	24445	29840	20951
23.10.2015	6	112308	24790	12470	31416	9877	8859	24895	29805	20611
23.10.2015	7	112308	24790	12470	31416	9877	8859	24895	30529	20611
23.10.2015	8	121699	28719	14241	32797	11173	10019	24750	30529	20611
23.10.2015	9	124961	30675	14685	32812	11710	10518	24562	30448	20651
23.10.2015	10	125938	31391	14764	32660	12004	10647	24473	30368	20651
23.10.2015	11	125409	31161	14551	32566	12040	10616	24474	30353	20649
23.10.2015	12	124380	30622	14435	32513	11874	10477	24460	30353	20647
23.10.2015	13	124440	30552	14513	32460	11908	10352	24655	30355	20647
23.10.2015	14	124915	30628	14529	32440	11924	10378	25016	30329	20647
23.10.2015	15	125061	30555	14412	32409	11877	10321	25486	30359	20607
23.10.2015	16	125372	30443	14257	32898	11909	10320	25546	30435	20607
23.10.2015	17	126314	30723	14518	33368	11957	10569	25180	30473	20607
23.10.2015	18	128856	32201	14786	33272	12192	11629	24775	30493	20607
23.10.2015	19	128559	32844	14524	32905	12389	11914	23983	30767	20607
23.10.2015	20	126078	32258	14350	32195	12278	11705	23291	30849	20607
23.10.2015	21	123061	31476	14022	31427	12063	11473	22599	30858	20607
23.10.2015	22	118658	30000	13360	30503	11704	10916	22175	30858	20608
23.10.2015	23	113600	28002	12653	29621	11174	10168	21982	30858	20611
23.10.2015	24	109556	26208	12124	29245	10715	9332	21932	30858	20611
24.10.2015	1	105519	24327	11581	28764	10031	8766	22049	31477	20597
24.10.2015	2	104106	23563	11396	28596	9745	8531	22274	31474	20597
24.10.2015	3	103581	23141	11173	28640	9541	8400	22686	31567	20597
24.10.2015	4	104246	23100	11256	28881	9479	8359	23169	31567	20598
24.10.2015	5	105570	23135	11390	29420	9427	8416	23783	31567	20599
24.10.2015	6	108062	23685	11717	30018	9611	8619	24413	31544	20530
24.10.2015	7	110538	24423	11982	30809	9772	8991	24561	31784	20461
24.10.2015	8	113730	25528	12661	31544	10048	9393	24556	31584	20401
24.10.2015	9	117075	27179	13168	31860	10553	9908	24408	31297	20400
24.10.2015	10	119136	28463	13410	31872	10986	10085	24320	31297	20399
24.10.2015	11	119539	28820	13417	31760	11174	10033	24335	30877	20397
24.10.2015	12	118947	28587	13191	31628	11184	10005	24353	30877	20396
24.10.2015	13	118906	28386	13169	31577	11202	9925	24647	30880	20396
24.10.2015	14	118789	28176	13013	31581	11192	9864	24963	30880	20396
24.10.2015	15	119441	28334	12980	31720	11184	9803	25420	30880	20396
24.10.2015	16	120513	28572	13092	32351	11240	9859	25398	31166	20396
24.10.2015	17	122180	29324	13401	32826	11456	10172	25000	31163	20396
24.10.2015	18	125302	30975	14015	32764	11762	11219	24566	31163	20396
24.10.2015	19	125158	31482	13915	32355	11979	11466	23961	31363	20396
24.10.2015	20	122690	30888	13689	31727	11882	11287	23217	31366	20396
24.10.2015	21	119922	30140	13337	31016	11748	11096	22584	31366	20446
24.10.2015	22	116314	28960	12816	30259	11478	10640	22161	31366	20497
24.10.2015	23	112228	27413	12240	29521	11051	9977	22027	31786	20547
24.10.2015	24	108403	25876	11795	29090	10590	9221	21832	31786	20547