

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2015 по 10.10.2015, 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
08.10.2015	1	98519	23002	9831	27179	9332	7597	21579	32634	21496
08.10.2015	2	97344	22207	9727	26979	9061	7386	21985	32634	21496
08.10.2015	3	97263	21956	9591	27010	8892	7281	22532	32634	21496
08.10.2015	4	98264	21858	9754	27547	8801	7259	23046	32634	21497
08.10.2015	5	100567	22282	10070	28428	8876	7373	23538	32634	21499
08.10.2015	6	104457	23465	10705	29432	9149	7647	24058	32634	21499
08.10.2015	7	109491	25337	11684	30525	9651	8220	24073	32694	21499
08.10.2015	8	113852	27196	12458	31051	10399	8819	23929	32550	21497
08.10.2015	9	117397	29040	12937	31079	10928	9494	23919	32388	21539
08.10.2015	10	118544	29796	13003	30884	11248	9762	23851	32371	21478
08.10.2015	11	118320	29761	12891	30842	11298	9687	23842	32371	21474
08.10.2015	12	117293	29274	12702	30749	11223	9488	23858	32371	21476
08.10.2015	13	117344	29364	12685	30660	11167	9493	23975	32371	21463
08.10.2015	14	118021	29494	12707	30662	11184	9596	24378	32371	21460
08.10.2015	15	118036	29313	12527	30676	11177	9571	24772	32371	21417
08.10.2015	16	118318	29055	12473	31102	11220	9527	24940	32378	21419
08.10.2015	17	118491	28912	12521	31615	11216	9577	24649	32378	21421
08.10.2015	18	120530	29978	13048	31814	11374	10035	24281	32416	21423
08.10.2015	19	122223	31318	13116	31552	11815	10913	23510	32446	21225
08.10.2015	20	120465	31262	12906	31068	11845	10749	22636	32561	21027
08.10.2015	21	117226	30563	12555	30057	11640	10412	21999	32642	21029
08.10.2015	22	112760	29020	11903	29088	11315	9822	21613	32942	21031
08.10.2015	23	107646	27054	11112	28200	10790	8989	21502	32742	21031
08.10.2015	24	103001	25010	10441	27760	10168	8175	21447	32762	21031
09.10.2015	1	98848	23108	9948	27283	9311	7820	21378	32728	20451
09.10.2015	2	97820	22470	9796	27176	9039	7575	21763	32273	20451
09.10.2015	3	97752	22127	9686	27207	8879	7479	22374	31633	20451
09.10.2015	4	98980	22069	9803	27768	8797	7446	23096	31633	20452
09.10.2015	5	101429	22572	10139	28627	8865	7586	23641	31633	20454
09.10.2015	6	105172	23820	10756	29569	9160	7868	23999	31633	20454
09.10.2015	7	105172	23820	10756	29569	9160	7868	23999	32241	20454
09.10.2015	8	114300	27356	12526	31251	10438	8981	23749	32089	20452
09.10.2015	9	117709	29147	13056	31305	10951	9563	23688	32020	20492
09.10.2015	10	118884	29887	13139	31117	11292	9820	23629	31877	20489
09.10.2015	11	118554	29809	13041	30941	11323	9781	23659	31877	20488
09.10.2015	12	117619	29376	12831	30818	11237	9626	23732	31877	20488
09.10.2015	13	117546	29388	12775	30781	11212	9501	23889	31880	20488
09.10.2015	14	118088	29539	12817	30812	11231	9558	24133	31880	20488
09.10.2015	15	118063	29396	12672	30780	11226	9556	24433	31880	20488
09.10.2015	16	118063	29154	12567	31123	11217	9476	24525	32020	20488
09.10.2015	17	118543	29102	12635	31723	11218	9546	24319	32020	20488
09.10.2015	18	120445	30096	13095	31885	11367	10054	23948	32169	20488
09.10.2015	19	122161	31309	13225	31629	11825	10961	23211	32209	20488
09.10.2015	20	120304	31147	12940	31106	11853	10841	22416	31729	20488
09.10.2015	21	117226	30386	12601	30260	11653	10507	21819	31757	20489
09.10.2015	22	112821	28813	11976	29323	11326	9868	21514	31957	20491
09.10.2015	23	107625	26995	11076	28466	10797	9049	21242	31957	20491
09.10.2015	24	103029	25030	10449	28018	10172	8279	21081	31957	20491
10.10.2015	1	99181	23394	10006	27221	9450	7845	21264	31356	20451
10.10.2015	2	97713	22591	9843	27081	9159	7615	21424	31356	20451
10.10.2015	3	97185	22155	9719	27183	8947	7451	21730	31421	20451
10.10.2015	4	97469	21945	9653	27372	8855	7417	22225	31901	20452
10.10.2015	5	98991	22149	9802	27804	8811	7550	22875	31901	20454
10.10.2015	6	101305	22636	9985	28533	8954	7778	23418	31786	20454
10.10.2015	7	104131	23455	10472	29300	9094	8170	23640	31786	20454
10.10.2015	8	107021	24347	11085	29967	9440	8654	23529	31786	20452
10.10.2015	9	110438	25874	11594	30401	9977	9182	23410	31766	20492
10.10.2015	10	112239	26893	11811	30323	10427	9451	23334	31756	20489
10.10.2015	11	112638	27236	11747	30142	10618	9530	23366	31576	20488
10.10.2015	12	112129	27090	11618	30032	10597	9378	23414	31576	20488
10.10.2015	13	112072	26901	11552	29975	10594	9325	23724	31576	20488
10.10.2015	14	112303	26888	11383	29965	10591	9394	24082	31576	20488
10.10.2015	15	112615	26844	11339	30107	10565	9356	24405	31576	20488
10.10.2015	16	113113	26881	11409	30566	10541	9337	24379	31576	20488
10.10.2015	17	114016	27164	11601	31021	10641	9410	24179	31596	20488
10.10.2015	18	116271	27982	12160	31368	10882	10082	23798	31596	20488
10.10.2015	19	118679	30038	12418	31098	11166	10816	23142	31596	20488
10.10.2015	20	117173	29942	12183	30553	11399	10693	22403	31596	20488
10.10.2015	21	114417	29438	11831	29621	11321	10406	21799	31596	20489
10.10.2015	22	110962	28319	11307	28831	11033	9929	21543	31606	20491
10.10.2015	23	106538	26788	10657	28090	10553	9195	21256	31786	20491
10.10.2015	24	102620	25160	10203	27595	10093	8456	21112	31786	20491