

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.10.2015 по 27.10.2015, 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
25.10.2015	1	104619	24200	11209	28591	9915	8726	21979	31545	21044
25.10.2015	2	103217	23453	11085	28452	9611	8486	22130	31542	21044
25.10.2015	3	102694	23010	10905	28493	9458	8330	22497	31542	21044
25.10.2015	4	102940	22873	10909	28704	9350	8241	22864	31657	21045
25.10.2015	5	104249	23030	11055	29104	9349	8326	23385	31657	21046
25.10.2015	6	106501	23538	11252	29696	9472	8486	24058	31660	21047
25.10.2015	7	108438	23892	11474	30358	9626	8743	24345	31481	21048
25.10.2015	8	111033	24760	11966	31025	9791	9201	24290	31261	21048
25.10.2015	9	114236	26418	12400	31283	10255	9692	24189	31365	21047
25.10.2015	10	116372	27635	12758	31190	10720	9958	24110	31362	21046
25.10.2015	11	117016	28065	12771	31048	10984	10016	24131	31362	21044
25.10.2015	12	117117	28240	12718	30977	11051	9941	24190	31365	21043
25.10.2015	13	117141	28097	12673	30952	11031	9896	24492	31365	21043
25.10.2015	14	117641	28153	12653	30996	10992	9849	24998	31365	21043
25.10.2015	15	118571	28214	12720	31318	11000	9777	25542	31365	21043
25.10.2015	16	119892	28419	12862	32085	11062	9818	25646	31395	21043
25.10.2015	17	121895	29104	13390	32638	11280	10224	25259	31812	21043
25.10.2015	18	125468	31079	13978	32608	11620	11403	24780	32012	21043
25.10.2015	19	124996	31523	13804	32286	11833	11624	23925	32015	21043
25.10.2015	20	122752	31022	13617	31765	11695	11459	23194	32015	21043
25.10.2015	21	120306	30439	13347	31026	11619	11227	22648	32020	21043
25.10.2015	22	116549	29255	12794	30122	11309	10728	22342	32020	21044
25.10.2015	23	111828	27465	12081	29330	10802	9938	22212	32020	21044
25.10.2015	24	107752	25866	11611	28890	10296	9132	21957	32040	21044
26.10.2015	1	104422	23923	11164	28691	9957	8641	22045	31435	20957
26.10.2015	2	103336	23163	11055	28561	9704	8393	22460	31435	20957
26.10.2015	3	103697	22929	10992	28706	9575	8261	23235	30960	20957
26.10.2015	4	108679	22918	11081	29296	9524	8252	27609	30500	20958
26.10.2015	5	107396	23142	11401	30325	9613	8358	24556	30240	20819
26.10.2015	6	111576	24467	12062	31328	9951	8771	24997	30240	20620
26.10.2015	7	111576	24467	12062	31328	9951	8771	24997	30325	20621
26.10.2015	8	121497	28725	13953	32641	11292	9957	24929	30321	20621
26.10.2015	9	125096	30660	14591	32734	11835	10472	24804	30917	20620
26.10.2015	10	126208	31350	14660	32516	12209	10732	24741	30917	20619
26.10.2015	11	125930	31391	14478	32378	12232	10658	24792	30917	20617
26.10.2015	12	124963	30903	14370	32256	12101	10481	24852	30911	20616
26.10.2015	13	124693	30800	14298	32174	12052	10429	24940	30914	20616
26.10.2015	14	125133	30785	14270	32179	12053	10470	25377	30914	20616
26.10.2015	15	125532	30658	14254	32274	12029	10425	25893	30581	20616
26.10.2015	16	125920	30554	14186	32867	12016	10391	25906	30578	20616
26.10.2015	17	126687	30676	14465	33378	12056	10643	25469	30578	20616
26.10.2015	18	129611	32678	14725	33174	12329	11753	24953	30659	20616
26.10.2015	19	129032	32887	14497	32923	12491	12023	24212	30659	20616
26.10.2015	20	126090	32124	14236	32335	12316	11772	23308	30679	20616
26.10.2015	21	123139	31413	13909	31504	12106	11468	22740	30673	20616
26.10.2015	22	118529	29973	13141	30459	11729	10836	22391	30598	20617
26.10.2015	23	113173	27800	12323	29712	11154	10006	22177	30598	20617
26.10.2015	24	108969	26014	11811	29207	10640	9227	22070	30598	20617
27.10.2015	1	105943	24505	11358	29107	10001	8800	22172	30787	20617
27.10.2015	2	104701	23721	11203	28922	9751	8495	22609	30784	20617
27.10.2015	3	104963	23404	11149	29021	9637	8357	23394	30784	20617
27.10.2015	4	106238	23252	11238	29609	9590	8337	24212	30784	20618
27.10.2015	5	108766	23743	11559	30689	9673	8433	24669	30784	20619
27.10.2015	6	112851	24945	12268	31584	10018	8904	25131	30147	20620
27.10.2015	7	117818	27069	13110	32352	10706	9511	25070	30322	20621
27.10.2015	8	121824	28820	14015	32662	11359	10079	24890	30207	20621
27.10.2015	9	125306	30629	14613	32703	11901	10663	24797	30188	20620
27.10.2015	10	126338	31346	14643	32511	12192	10866	24780	30105	20619
27.10.2015	11	125918	31296	14385	32377	12287	10816	24758	30405	20617
27.10.2015	12	124803	30771	14212	32312	12119	10593	24797	30408	20616
27.10.2015	13	124813	30646	14259	32294	12084	10545	24985	30408	20616
27.10.2015	14	125219	30676	14202	32308	12089	10593	25350	30408	20616
27.10.2015	15	125701	30602	14145	32414	12044	10559	25938	30408	20616
27.10.2015	16	125904	30448	14147	32868	12048	10530	25864	30408	20616
27.10.2015	17	126511	30527	14431	33382	12126	10764	25281	30405	20616
27.10.2015	18	129672	32498	14739	33303	12357	11912	24864	30601	20616
27.10.2015	19	129282	32929	14526	33105	12483	12141	24098	30633	20616
27.10.2015	20	126560	32200	14304	32551	12287	11909	23309	30713	20616
27.10.2015	21	123518	31475	13958	31650	12120	11600	22715	30707	20616
27.10.2015	22	118928	29997	13179	30598	11735	10994	22425	30632	20617
27.10.2015	23	113685	27833	12325	29912	11190	10131	22294	30632	20617
27.10.2015	24	109400	26001	11866	29398	10617	9289	22229	30632	20617