

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2015 по 20.10.2015, 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
18.10.2015	1	103019	23654	11008	27828	9797	8908	21824	32256	21306
18.10.2015	2	101398	22887	10827	27646	9505	8596	21937	32256	21006
18.10.2015	3	100824	22463	10695	27656	9373	8390	22247	32256	21006
18.10.2015	4	100986	22314	10698	27779	9267	8334	22595	32256	21006
18.10.2015	5	102176	22460	10821	28096	9249	8413	23137	32256	21006
18.10.2015	6	104216	22955	11010	28485	9384	8581	23802	32245	21006
18.10.2015	7	106213	23291	11335	29239	9453	8853	24042	32139	21006
18.10.2015	8	108616	24057	11818	30025	9583	9205	23928	32099	21006
18.10.2015	9	112014	25720	12305	30363	9936	9868	23823	32099	21006
18.10.2015	10	114096	26857	12552	30338	10398	10185	23767	31099	21006
18.10.2015	11	114894	27371	12580	30277	10626	10283	23757	31099	21004
18.10.2015	12	114941	27564	12512	30175	10625	10195	23870	31099	21002
18.10.2015	13	114935	27405	12536	30106	10615	10166	24108	31102	21002
18.10.2015	14	115378	27390	12532	30232	10609	10088	24526	31088	21002
18.10.2015	15	116119	27501	12524	30423	10611	10034	25026	31102	21002
18.10.2015	16	117446	27624	12678	31038	10685	10157	25264	31099	21002
18.10.2015	17	119430	28127	13101	31751	10910	10597	24944	32216	21002
18.10.2015	18	122671	29655	13810	31833	11228	11575	24571	32226	21002
18.10.2015	19	122929	30333	13781	31656	11556	11854	23750	32232	21002
18.10.2015	20	120885	29974	13620	30985	11549	11737	23020	32232	21002
18.10.2015	21	118218	29453	13280	30191	11479	11457	22359	32232	21002
18.10.2015	22	114379	28303	12702	29323	11162	10868	22021	32215	21003
18.10.2015	23	109655	26515	11919	28554	10626	10154	21887	32229	21006
18.10.2015	24	105543	24891	11450	28056	10092	9360	21693	32297	21006
19.10.2015	1	102559	23473	11002	27896	9523	8894	21772	32041	20946
19.10.2015	2	101485	22871	10833	27786	9281	8557	22157	31880	20946
19.10.2015	3	101472	22442	10689	27827	9156	8427	22930	31240	20946
19.10.2015	4	102945	22370	10830	28510	9100	8369	23766	31240	20946
19.10.2015	5	105536	22778	11218	29539	9199	8497	24305	30940	20946
19.10.2015	6	109609	24116	12033	30422	9489	8845	24705	30113	20946
19.10.2015	7	109609	24116	12033	30422	9489	8845	24705	30788	20946
19.10.2015	8	119670	28192	13877	31964	10887	10006	24744	30715	20946
19.10.2015	9	123488	30146	14478	32087	11417	10762	24599	30665	20946
19.10.2015	10	124832	30889	14581	31911	11812	11078	24561	30665	20946
19.10.2015	11	124468	30891	14334	31708	11869	11090	24576	30667	20944
19.10.2015	12	123385	30372	14211	31577	11742	10861	24621	30667	20942
19.10.2015	13	123128	30264	14289	31490	11728	10670	24688	30655	20942
19.10.2015	14	123505	30323	14287	31467	11757	10649	25023	30641	20942
19.10.2015	15	123709	30119	14156	31553	11761	10584	25537	30655	20942
19.10.2015	16	123844	29941	13980	32024	11751	10606	25541	30667	20942
19.10.2015	17	124682	30049	14185	32553	11757	10852	25285	30712	20942
19.10.2015	18	127117	31338	14673	32459	11996	11786	24865	30723	20942
19.10.2015	19	127123	32013	14446	32162	12269	12131	24102	30731	20942
19.10.2015	20	124466	31456	14182	31526	12189	11936	23177	30734	20942
19.10.2015	21	121007	30619	13708	30551	11950	11599	22581	30774	20942
19.10.2015	22	116543	29027	13076	29648	11587	10993	22211	30757	20943
19.10.2015	23	111345	27016	12346	28928	10952	10163	21941	30771	20946
19.10.2015	24	106666	25180	11721	28434	10307	9313	21712	30801	20946
20.10.2015	1	103361	23853	11235	28061	9741	8640	21831	30697	20945
20.10.2015	2	102322	23207	11099	27894	9514	8368	22241	30697	20945
20.10.2015	3	102584	22942	10993	28078	9385	8251	22935	30697	20945
20.10.2015	4	103871	22784	11106	28626	9341	8225	23789	30697	20945
20.10.2015	5	106291	23161	11453	29631	9406	8371	24269	30697	20945
20.10.2015	6	110201	24480	12057	30511	9730	8757	24666	30566	20945
20.10.2015	7	115439	26451	12909	31549	10337	9489	24705	30843	20945
20.10.2015	8	119679	28181	13856	31949	11091	10052	24551	30798	20945
20.10.2015	9	123580	30238	14384	32103	11636	10772	24447	30680	20945
20.10.2015	10	124746	31041	14404	31950	11929	11017	24404	30643	20945
20.10.2015	11	124278	30962	14192	31761	12004	10944	24415	30895	20943
20.10.2015	12	123261	30459	14075	31624	11838	10760	24505	30895	20941
20.10.2015	13	123199	30368	14128	31600	11808	10644	24652	30898	20941
20.10.2015	14	123859	30509	14221	31672	11864	10633	24961	30884	20941
20.10.2015	15	124022	30381	14173	31692	11836	10560	25381	30898	20941
20.10.2015	16	124324	30231	14070	32094	11822	10594	25513	30895	20941
20.10.2015	17	125228	30328	14200	32867	11848	10931	25054	30943	20941
20.10.2015	18	127776	31685	14657	32856	12021	11832	24724	30940	20941
20.10.2015	19	127435	32343	14427	32324	12268	12152	23920	30957	20941
20.10.2015	20	124955	31824	14176	31641	12233	11973	23107	31000	20941
20.10.2015	21	121515	30883	13787	30689	12054	11615	22487	31039	20941
20.10.2015	22	116898	29314	13172	29703	11653	10994	22062	31022	20942
20.10.2015	23	111788	27264	12392	29006	11076	10189	21861	31036	20945
20.10.2015	24	107598	25488	11821	28598	10509	9422	21760	31107	20945