

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2015 по 12.10.2015, 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
10.10.2015	1	100078	23754	10479	27005	9703	7917	21219	31849	20728
10.10.2015	2	98632	23027	10288	26824	9403	7627	21462	31849	20728
10.10.2015	3	98181	22725	10157	26919	9220	7489	21670	31914	20728
10.10.2015	4	98560	22654	10115	27220	9133	7489	21949	31914	20728
10.10.2015	5	100158	22878	10272	27784	9095	7533	22596	31914	20728
10.10.2015	6	102678	23422	10610	28497	9238	7717	23193	31799	20728
10.10.2015	7	105440	24075	11080	29421	9342	8127	23395	31799	20728
10.10.2015	8	108482	25155	11651	30023	9649	8701	23304	31769	20728
10.10.2015	9	112026	26815	12105	30317	10222	9353	23215	31721	20768
10.10.2015	10	113795	27871	12340	30199	10647	9578	23160	31711	20766
10.10.2015	11	114017	28095	12248	30067	10803	9642	23161	31531	20763
10.10.2015	12	113513	27946	12101	30008	10786	9510	23162	31531	20763
10.10.2015	13	113419	27804	12065	29991	10779	9474	23306	31531	20763
10.10.2015	14	113871	27781	11983	30024	10767	9469	23847	31531	20763
10.10.2015	15	114201	27728	11938	30121	10742	9427	24245	31559	20763
10.10.2015	16	114813	27735	11916	30569	10751	9452	24391	31559	20763
10.10.2015	17	115902	28046	12108	31075	10889	9617	24168	31579	20763
10.10.2015	18	117825	28774	12564	31258	11151	10266	23811	31579	20763
10.10.2015	19	120430	30861	12867	31137	11472	10976	23117	31579	20763
10.10.2015	20	118822	30765	12679	30486	11580	10868	22444	31579	20763
10.10.2015	21	115962	30101	12290	29608	11468	10572	21923	31579	20763
10.10.2015	22	112330	28944	11752	28832	11170	10046	21587	31589	20765
10.10.2015	23	107759	27207	11114	28066	10687	9343	21341	31769	20768
10.10.2015	24	103632	25602	10657	27479	10192	8601	21101	31799	20768
11.10.2015	1	99649	23699	10220	27034	9637	7969	21090	31847	20673
11.10.2015	2	97982	22948	10034	26730	9343	7715	21212	31847	20673
11.10.2015	3	97386	22589	9913	26678	9188	7541	21477	31847	20673
11.10.2015	4	97782	22565	9889	26903	9059	7521	21846	31847	20673
11.10.2015	5	98892	22651	9988	27237	9048	7517	22451	31847	20673
11.10.2015	6	101035	23159	10145	27868	9190	7644	23028	31847	20673
11.10.2015	7	101035	23159	10145	27868	9190	7644	23028	31847	20673
11.10.2015	8	106291	24621	10994	29631	9424	8361	23259	31847	20673
11.10.2015	9	109629	25991	11498	30044	9937	9001	23157	31777	20713
11.10.2015	10	111811	27047	11721	30104	10408	9331	23200	31657	20711
11.10.2015	11	112404	27321	11760	30064	10659	9406	23193	31477	20708
11.10.2015	12	112303	27469	11659	29941	10665	9364	23205	31477	20708
11.10.2015	13	112294	27337	11621	29906	10672	9297	23461	31477	20708
11.10.2015	14	112670	27255	11644	29896	10710	9284	23882	31597	20708
11.10.2015	15	113199	27255	11645	30038	10707	9262	24291	31625	20708
11.10.2015	16	114018	27297	11698	30507	10758	9288	24471	31854	20708
11.10.2015	17	115464	27897	11982	30992	10910	9495	24187	31869	20708
11.10.2015	18	117860	28792	12568	31361	11186	10198	23754	31915	20708
11.10.2015	19	121009	31237	12868	31229	11546	11130	22998	31915	20708
11.10.2015	20	119302	31097	12766	30683	11691	10920	22145	31915	20708
11.10.2015	21	116591	30470	12351	29785	11626	10675	21684	31915	20708
11.10.2015	22	112657	29254	11812	28874	11307	10157	21251	31915	20710
11.10.2015	23	107598	27381	10999	28056	10733	9292	21137	31895	20713
11.10.2015	24	103421	25613	10529	27531	10201	8550	20997	31895	20713
12.10.2015	1	99640	23458	10225	27093	9499	8177	21188	32314	20673
12.10.2015	2	98465	22799	10036	26953	9261	7830	21586	32314	20673
12.10.2015	3	98525	22411	9929	27102	9116	7706	22259	31894	20673
12.10.2015	4	100001	22491	10071	27808	9048	7667	22917	31894	20673
12.10.2015	5	102604	22763	10424	28921	9112	7813	23571	31873	20673
12.10.2015	6	106713	23986	11203	29924	9396	8234	23971	31128	20673
12.10.2015	7	112111	26004	12243	30855	9995	8943	24070	31307	20673
12.10.2015	8	116901	28071	13256	31385	10688	9550	23951	31557	20673
12.10.2015	9	120994	30306	13899	31516	11265	10168	23840	31473	20713
12.10.2015	10	122643	31170	14059	31354	11713	10522	23825	31451	20711
12.10.2015	11	122279	31024	13857	31224	11763	10561	23851	31451	20708
12.10.2015	12	121562	30681	13688	31203	11616	10397	23978	31451	20708
12.10.2015	13	121604	30696	13754	31120	11602	10320	24111	31451	20708
12.10.2015	14	122026	30708	13784	31142	11622	10380	24390	31451	20708
12.10.2015	15	122171	30647	13658	31151	11622	10329	24764	31451	20708
12.10.2015	16	122300	30618	13456	31492	11581	10294	24858	31479	20708
12.10.2015	17	122732	30652	13522	32116	11543	10307	24592	31479	20708
12.10.2015	18	124800	31651	14051	32291	11710	10970	24128	31671	20708
12.10.2015	19	126105	32947	13977	32044	12016	11860	23260	31671	20708
12.10.2015	20	123708	32555	13737	31385	12019	11693	22319	31671	20708
12.10.2015	21	120361	31557	13352	30471	11816	11408	21756	31671	20708
12.10.2015	22	115709	29942	12626	29518	11422	10770	21431	31868	20710
12.10.2015	23	110025	27708	11794	28642	10702	9971	21208	31668	20713
12.10.2015	24	105269	25743	11278	28191	9942	9107	21008	31668	20713