

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.10.2015 по 09.10.2015, 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
07.10.2015	1	96916	22464	9824	27000	9084	7217	21328	32303	21379
07.10.2015	2	95842	21685	9654	26903	8835	6995	21771	32293	21379
07.10.2015	3	96124	21354	9617	27102	8664	6900	22488	32386	21379
07.10.2015	4	97098	21286	9734	27529	8609	6864	23076	32386	21382
07.10.2015	5	99368	21698	10070	28441	8655	6960	23543	32386	21384
07.10.2015	6	103301	22874	10745	29391	9007	7299	23984	32386	21384
07.10.2015	7	108307	24835	11659	30371	9568	7860	24014	32547	21384
07.10.2015	8	112465	26666	12450	30914	10311	8292	23831	32557	21382
07.10.2015	9	115817	28444	12774	30952	10921	8918	23808	32546	21422
07.10.2015	10	117022	29226	12914	30750	11311	9126	23695	32546	21419
07.10.2015	11	116950	29336	12782	30526	11413	9127	23766	32546	21417
07.10.2015	12	115817	28729	12603	30450	11276	8991	23767	32546	21417
07.10.2015	13	116183	28788	12667	30408	11303	9028	23990	32546	21417
07.10.2015	14	116685	28921	12611	30390	11345	9113	24305	32546	21417
07.10.2015	15	116726	28745	12513	30375	11373	9056	24663	32546	21417
07.10.2015	16	116910	28493	12396	30707	11369	9009	24936	32546	21417
07.10.2015	17	117145	28379	12466	31200	11352	9006	24742	32546	21417
07.10.2015	18	119440	29441	13014	31665	11452	9595	24272	32560	21417
07.10.2015	19	121216	30848	13058	31649	11819	10372	23470	32571	21417
07.10.2015	20	119427	30815	12808	31092	11843	10225	22644	32571	21417
07.10.2015	21	116218	30025	12423	30207	11696	9883	21983	32571	21428
07.10.2015	22	111609	28449	11739	29103	11331	9278	21709	32871	21431
07.10.2015	23	106437	26407	11002	28300	10710	8443	21575	32571	21431
07.10.2015	24	101896	24384	10417	27806	10124	7691	21475	32571	21431
08.10.2015	1	97953	22885	9858	27179	9141	7448	21442	32543	21351
08.10.2015	2	96895	22147	9701	27032	8909	7232	21875	32543	21351
08.10.2015	3	96965	21884	9624	27091	8724	7126	22517	32543	21351
08.10.2015	4	98165	21752	9787	27650	8646	7113	23219	32543	21352
08.10.2015	5	100552	22199	10091	28608	8697	7219	23738	32543	21354
08.10.2015	6	104637	23432	10802	29614	9080	7535	24174	32543	21354
08.10.2015	7	104637	23432	10802	29614	9080	7535	24174	32603	21354
08.10.2015	8	113695	27128	12430	31225	10353	8598	23961	32458	21352
08.10.2015	9	117600	29085	12922	31320	10982	9317	23974	32296	21394
08.10.2015	10	118786	29831	13045	31084	11358	9575	23894	32286	21393
08.10.2015	11	118598	29801	12895	31006	11444	9588	23864	32286	21394
08.10.2015	12	117670	29318	12728	30969	11307	9424	23925	32286	21396
08.10.2015	13	117786	29335	12799	30879	11333	9374	24066	32286	21383
08.10.2015	14	118232	29467	12771	30841	11393	9473	24287	32286	21375
08.10.2015	15	118244	29336	12663	30741	11399	9496	24609	32286	21272
08.10.2015	16	118095	29060	12506	30878	11432	9395	24824	32307	21274
08.10.2015	17	118158	28915	12562	31340	11426	9413	24503	32307	21276
08.10.2015	18	120488	29966	13103	31899	11525	9914	24082	32345	21278
08.10.2015	19	122181	31300	13197	31694	11876	10817	23296	32375	21080
08.10.2015	20	120254	31252	12955	31077	11899	10683	22388	32490	20882
08.10.2015	21	117186	30588	12545	30163	11740	10299	21851	32571	20884
08.10.2015	22	112613	29079	11907	29104	11381	9677	21465	32871	20886
08.10.2015	23	107513	27033	11232	28284	10765	8838	21361	32671	20886
08.10.2015	24	102970	24973	10597	27914	10166	8017	21303	32671	20886
09.10.2015	1	98812	23226	9767	27256	9396	7764	21403	32702	20346
09.10.2015	2	97825	22605	9651	27129	9126	7503	21810	32247	20346
09.10.2015	3	97875	22272	9527	27237	8990	7383	22466	31607	20346
09.10.2015	4	99064	22190	9733	27654	8894	7410	23183	31607	20347
09.10.2015	5	101435	22650	10076	28591	8882	7534	23702	31607	20349
09.10.2015	6	104886	23739	10632	29473	9192	7799	24051	31607	20349
09.10.2015	7	109703	25539	11588	30474	9685	8380	24038	32215	20349
09.10.2015	8	113968	27306	12422	31090	10400	8910	23840	32042	20347
09.10.2015	9	117670	29144	12940	31232	11005	9541	23808	31973	20387
09.10.2015	10	119048	29958	13092	31060	11358	9820	23759	31831	20384
09.10.2015	11	118761	29935	12929	30914	11419	9793	23772	31831	20383
09.10.2015	12	117804	29462	12789	30833	11299	9586	23835	31831	20383
09.10.2015	13	117860	29501	12735	30800	11309	9547	23967	31834	20383
09.10.2015	14	118396	29604	12797	30807	11349	9636	24203	31834	20383
09.10.2015	15	118339	29511	12642	30761	11306	9613	24505	31834	20383
09.10.2015	16	118298	29256	12465	31039	11348	9589	24602	31995	20383
09.10.2015	17	118300	29100	12518	31416	11275	9568	24424	31995	20383
09.10.2015	18	120543	30081	13104	31877	11431	10056	23995	32143	20383
09.10.2015	19	122112	31312	13222	31634	11742	10984	23217	32183	20383
09.10.2015	20	120474	31170	12943	31077	11970	10879	22436	31703	20383
09.10.2015	21	117532	30572	12518	30327	11798	10480	21838	31751	20384
09.10.2015	22	113387	29270	11889	29366	11467	9851	21544	31951	20386
09.10.2015	23	108390	27498	11162	28542	10915	9028	21245	31951	20386
09.10.2015	24	103928	25669	10515	28081	10334	8249	21080	31951	20386