

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2015 по 11.10.2015, 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
09.10.2015	1	99663	23313	10210	27184	9602	7898	21455	32770	20683
09.10.2015	2	98368	22646	10066	26909	9335	7620	21792	32315	20683
09.10.2015	3	98300	22272	9984	26998	9205	7478	22363	31675	20683
09.10.2015	4	99429	22233	10089	27639	9114	7492	22863	31675	20683
09.10.2015	5	102003	22809	10338	28662	9165	7650	23380	31675	20683
09.10.2015	6	105932	24092	10985	29621	9470	7972	23792	31675	20683
09.10.2015	7	110864	26040	11871	30563	9976	8551	23864	32283	20683
09.10.2015	8	115133	27793	12771	31214	10634	9015	23707	32101	20685
09.10.2015	9	118756	29694	13324	31166	11192	9683	23697	32032	20725
09.10.2015	10	119969	30500	13408	31018	11469	9892	23683	31892	20725
09.10.2015	11	119403	30393	13189	30849	11489	9875	23607	31892	20724
09.10.2015	12	118470	29891	13058	30769	11329	9810	23613	31892	20726
09.10.2015	13	118511	29903	13005	30792	11338	9734	23738	31892	20728
09.10.2015	14	119157	30033	13053	30795	11350	9784	24142	31892	20730
09.10.2015	15	119097	29863	12911	30798	11286	9763	24476	31892	20732
09.10.2015	16	119280	29602	12881	31112	11321	9679	24685	32032	20734
09.10.2015	17	119561	29517	12963	31576	11295	9695	24515	32032	20736
09.10.2015	18	121563	30582	13332	31787	11404	10277	24181	32181	20738
09.10.2015	19	123048	31922	13422	31517	11708	11117	23362	32221	20740
09.10.2015	20	120903	31513	13154	30942	11817	10920	22556	31741	20742
09.10.2015	21	117654	30779	12751	29967	11636	10563	21958	31769	20743
09.10.2015	22	113092	29190	12101	28960	11276	9953	21613	31969	20745
09.10.2015	23	108056	27349	11296	28156	10721	9194	21340	31969	20748
09.10.2015	24	103649	25356	10698	27696	10240	8412	21247	31999	20748
10.10.2015	1	99633	23337	10217	27148	9616	8035	21280	31373	20663
10.10.2015	2	98180	22591	10037	26960	9315	7769	21507	31373	20663
10.10.2015	3	97419	22178	9899	26897	9121	7627	21698	31438	20663
10.10.2015	4	97694	21946	9862	27090	9033	7572	22192	31918	20663
10.10.2015	5	99170	22150	10026	27531	9000	7667	22797	31918	20663
10.10.2015	6	101415	22597	10231	28256	9156	7823	23352	31803	20663
10.10.2015	7	101415	22597	10231	28256	9156	7823	23352	31803	20663
10.10.2015	8	107115	24358	11258	29819	9598	8644	23438	31809	20663
10.10.2015	9	110561	25972	11780	30112	10182	9193	23322	31789	20703
10.10.2015	10	112308	26913	11987	30045	10632	9443	23288	31779	20701
10.10.2015	11	112627	27262	11885	29913	10806	9454	23308	31599	20698
10.10.2015	12	112361	27171	11764	29840	10789	9415	23382	31599	20698
10.10.2015	13	112155	26996	11726	29748	10787	9328	23569	31599	20698
10.10.2015	14	112430	27001	11572	29721	10782	9367	23986	31599	20698
10.10.2015	15	112721	26915	11532	29855	10754	9318	24346	31599	20698
10.10.2015	16	113157	26919	11594	30156	10766	9370	24353	31599	20698
10.10.2015	17	114342	27139	11763	30827	10896	9587	24129	31619	20698
10.10.2015	18	116612	28021	12310	31203	11141	10168	23770	31619	20698
10.10.2015	19	119222	30218	12562	30916	11462	11007	23058	31619	20698
10.10.2015	20	117626	30059	12441	30372	11578	10834	22342	31619	20698
10.10.2015	21	114856	29443	12080	29468	11455	10563	21847	31619	20698
10.10.2015	22	111005	28298	11471	28531	11149	10045	21511	31629	20700
10.10.2015	23	106753	26771	10853	27791	10669	9356	21313	31809	20703
10.10.2015	24	102893	25173	10395	27384	10169	8653	21120	31809	20703
11.10.2015	1	99076	23243	10036	27037	9602	8011	21146	31924	20663
11.10.2015	2	97247	22462	9756	26739	9302	7734	21254	31924	20663
11.10.2015	3	96567	22036	9633	26689	9141	7576	21491	31924	20663
11.10.2015	4	96754	21876	9587	26867	9012	7565	21846	31924	20663
11.10.2015	5	98132	22133	9740	27166	9002	7637	22455	31924	20663
11.10.2015	6	99945	22526	9813	27685	9112	7776	23033	31924	20663
11.10.2015	7	102187	23080	10135	28483	9104	8044	23340	31924	20663
11.10.2015	8	104952	23918	10664	29391	9292	8441	23246	31924	20663
11.10.2015	9	108294	25466	11126	29843	9761	8920	23178	31883	20703
11.10.2015	10	110417	26491	11356	29925	10190	9239	23216	31763	20701
11.10.2015	11	111144	26982	11403	29829	10409	9307	23215	31583	20698
11.10.2015	12	110761	26948	11255	29648	10410	9257	23243	31583	20698
11.10.2015	13	110651	26713	11199	29597	10414	9208	23520	31583	20698
11.10.2015	14	111211	26722	11289	29619	10448	9182	23951	31703	20698
11.10.2015	15	111618	26756	11284	29680	10460	9150	24288	31703	20698
11.10.2015	16	112447	26794	11352	30057	10541	9234	24469	31703	20698
11.10.2015	17	113977	27166	11665	30802	10721	9428	24194	31718	20698
11.10.2015	18	116813	28213	12344	31315	11031	10140	23770	31759	20698
11.10.2015	19	119945	30661	12707	31130	11438	11033	22975	31759	20698
11.10.2015	20	118229	30516	12582	30501	11601	10917	22111	31759	20698
11.10.2015	21	115238	29734	12101	29559	11541	10641	21662	31753	20698
11.10.2015	22	111055	28548	11506	28454	11223	10070	21254	31753	20700
11.10.2015	23	106463	26936	10691	27713	10667	9311	21146	31733	20703
11.10.2015	24	102289	25170	10202	27256	10140	8503	21017	31733	20703