

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2015 по 06.12.2015, 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
04.12.2015	1	111310	25600	11617	29427	10508	9751	24407	33824	24816
04.12.2015	2	109995	24761	11433	29412	10194	9397	24798	33824	24816
04.12.2015	3	109990	24383	11270	29416	10035	9315	25571	33824	24819
04.12.2015	4	111485	24475	11414	30054	9942	9265	26335	33824	24819
04.12.2015	5	114039	24749	11747	31297	9986	9406	26855	33824	24819
04.12.2015	6	118196	25891	12479	32593	10282	9871	27080	33184	24819
04.12.2015	7	124054	28378	13610	33483	10916	10687	26978	33309	24819
04.12.2015	8	128472	30703	14334	33837	11689	11214	26695	33068	24819
04.12.2015	9	131483	31999	14770	33858	12370	11926	26561	33033	24859
04.12.2015	10	132509	32697	14824	33614	12552	12181	26640	33033	24859
04.12.2015	11	132477	32724	14662	33437	12580	12232	26842	33033	24859
04.12.2015	12	131602	32251	14472	33352	12445	12003	27079	33033	24856
04.12.2015	13	132018	32224	14503	33319	12483	11949	27540	33033	24856
04.12.2015	14	132681	32387	14477	33537	12562	11946	27771	33033	24856
04.12.2015	15	133225	32328	14559	33922	12578	11984	27854	33033	24856
04.12.2015	16	134314	32661	14852	34581	12632	12145	27444	33033	24856
04.12.2015	17	135958	33731	14922	34509	12782	12879	27135	33033	24856
04.12.2015	18	135824	33991	14854	34167	12757	13193	26862	33251	24856
04.12.2015	19	133680	33630	14565	33748	12653	13058	26027	33249	24856
04.12.2015	20	131053	32981	14296	33146	12415	12856	25358	33249	24856
04.12.2015	21	128142	32216	13896	32467	12224	12603	24736	33584	24856
04.12.2015	22	124145	30982	13269	31517	11946	12028	24404	33584	24856
04.12.2015	23	119055	29206	12450	30563	11456	11222	24158	33584	24856
04.12.2015	24	115031	27539	11917	30051	10966	10479	24077	33609	24856
05.12.2015	1	110895	25515	11343	29419	10530	9717	24371	33839	24706
05.12.2015	2	109319	24688	11270	29268	10213	9380	24501	33839	24706
05.12.2015	3	108722	24184	11140	29190	10022	9210	24976	32443	24709
05.12.2015	4	109116	23909	11141	29451	9936	9157	25522	32443	24709
05.12.2015	5	111083	24138	11365	30131	9893	9289	26267	32443	24709
05.12.2015	6	113726	24761	11748	31082	9982	9514	26638	32261	24709
05.12.2015	7	113726	24761	11748	31082	9982	9514	26638	32261	24709
05.12.2015	8	120069	27037	12873	32405	10622	10541	26591	32208	24709
05.12.2015	9	123213	28326	13344	32617	11200	11259	26467	32208	24749
05.12.2015	10	125134	29481	13504	32511	11535	11628	26475	32435	24749
05.12.2015	11	125884	29992	13562	32416	11780	11687	26448	32435	24749
05.12.2015	12	125753	29955	13483	32281	11816	11580	26637	32435	24746
05.12.2015	13	126042	29804	13377	32267	11866	11517	27211	32435	24746
05.12.2015	14	126464	29881	13266	32438	11889	11418	27573	32435	24746
05.12.2015	15	127368	29957	13348	33139	11951	11439	27533	32435	24746
05.12.2015	16	129049	30529	13825	33740	12112	11618	27225	32435	24746
05.12.2015	17	131709	32000	14176	33719	12433	12497	26883	33715	24746
05.12.2015	18	131658	32306	14029	33326	12492	12931	26574	33715	24746
05.12.2015	19	129735	31920	13766	32923	12384	12796	25946	33743	24746
05.12.2015	20	127413	31341	13590	32491	12220	12533	25237	33743	24746
05.12.2015	21	124687	30743	13266	31773	12068	12251	24586	33743	24746
05.12.2015	22	121329	29909	12709	30977	11827	11791	24116	33743	24746
05.12.2015	23	117069	28356	12110	30096	11409	11058	24040	33743	24746
05.12.2015	24	113077	26755	11625	29530	11008	10286	23874	33768	24746
06.12.2015	1	110387	25417	11172	29313	10482	9649	24353	33960	24557
06.12.2015	2	108618	24511	10909	29193	10184	9322	24499	33960	24307
06.12.2015	3	107753	23896	10849	29130	10001	9155	24721	32680	24211
06.12.2015	4	107843	23720	10814	29306	9846	9072	25084	32680	24211
06.12.2015	5	109448	23935	11006	29806	9843	9171	25686	32680	24210
06.12.2015	6	111548	24434	11230	30410	9940	9385	26149	32680	24210
06.12.2015	7	114035	25183	11537	31059	10073	9842	26341	32680	24210
06.12.2015	8	116538	26073	11949	31739	10286	10187	26305	32657	24210
06.12.2015	9	119784	27326	12429	32132	10759	10837	26302	32592	24250
06.12.2015	10	122037	28604	12726	32110	11151	11242	26203	32818	24250
06.12.2015	11	123319	29241	12831	32040	11459	11385	26364	32818	24250
06.12.2015	12	123523	29228	12820	32013	11566	11272	26624	32818	24247
06.12.2015	13	123991	29181	12752	32042	11662	11190	27165	32818	24247
06.12.2015	14	124681	29282	12811	32253	11719	11079	27537	32818	24247
06.12.2015	15	125933	29498	13007	32923	11808	11166	27530	32818	24247
06.12.2015	16	128346	30020	13656	33810	11995	11453	27413	32818	24247
06.12.2015	17	131352	31645	14124	33629	12370	12444	27139	34133	24247
06.12.2015	18	131506	32056	13999	33427	12475	12839	26710	34164	24247
06.12.2015	19	129771	31859	13794	33028	12420	12729	25942	34162	24247
06.12.2015	20	127422	31363	13563	32536	12257	12525	25178	34162	24247
06.12.2015	21	124839	30782	13243	31726	12166	12286	24635	34177	24247
06.12.2015	22	121068	29643	12616	30922	11888	11748	24252	34177	24247
06.12.2015	23	116527	27865	12036	30050	11407	10964	24205	34177	24247
06.12.2015	24	112569	26281	11532	29548	10955	10169	24083	34202	24247