

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2015 по 05.12.2015, 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
03.12.2015	1	110804	25329	11570	29608	10502	9491	24303	33699	24793
03.12.2015	2	109502	24587	11397	29380	10217	9240	24682	33699	24793
03.12.2015	3	109336	24140	11241	29420	10023	9107	25404	33699	24796
03.12.2015	4	110757	24110	11407	30003	9938	9105	26195	33699	24796
03.12.2015	5	113477	24549	11715	31198	9985	9202	26828	33699	24796
03.12.2015	6	117893	25755	12495	32510	10273	9622	27238	33699	24796
03.12.2015	7	123878	28430	13593	33208	10953	10417	27277	33933	24796
03.12.2015	8	128219	30502	14357	33563	11743	11002	27052	33759	24796
03.12.2015	9	131366	32009	14786	33569	12415	11653	26934	33753	24836
03.12.2015	10	132409	32826	14856	33256	12612	11993	26866	33753	24836
03.12.2015	11	132042	32753	14635	33076	12620	12013	26944	33753	24836
03.12.2015	12	131247	32254	14493	33024	12462	11841	27172	33753	24833
03.12.2015	13	131452	32092	14538	33125	12479	11706	27512	33753	24833
03.12.2015	14	132256	32221	14435	33297	12603	11701	27999	33753	24833
03.12.2015	15	133041	32289	14527	33780	12692	11735	28018	33753	24833
03.12.2015	16	134337	32606	14813	34342	12776	11949	27851	33753	24833
03.12.2015	17	136162	33711	14990	34343	12945	12711	27461	33753	24833
03.12.2015	18	136010	34024	14814	34027	12949	13068	27129	33879	24833
03.12.2015	19	133882	33579	14560	33568	12837	12949	26388	33882	24833
03.12.2015	20	131247	32821	14320	33104	12627	12746	25629	33882	24833
03.12.2015	21	128197	32022	13927	32389	12435	12412	25012	33882	24833
03.12.2015	22	124104	30764	13310	31472	12090	11931	24538	33882	24833
03.12.2015	23	118859	28847	12467	30564	11556	11092	24332	33882	24833
03.12.2015	24	114616	27138	11916	30055	11051	10267	24189	33907	24833
04.12.2015	1	110838	25242	11594	29541	10533	9612	24316	33791	24706
04.12.2015	2	109419	24404	11397	29389	10215	9323	24692	33791	24706
04.12.2015	3	109451	24028	11228	29544	10042	9192	25417	33791	24709
04.12.2015	4	111021	24044	11415	30171	9959	9184	26248	33791	24709
04.12.2015	5	113661	24428	11713	31396	10017	9277	26831	33791	24709
04.12.2015	6	118145	25679	12495	32718	10320	9748	27183	33151	24709
04.12.2015	7	118145	25679	12495	32718	10320	9748	27183	33275	24709
04.12.2015	8	128446	30620	14347	33735	11742	11039	26963	33081	24709
04.12.2015	9	131519	31906	14788	33743	12439	11723	26920	33046	24749
04.12.2015	10	132562	32719	14870	33493	12631	12015	26834	33046	24749
04.12.2015	11	132442	32716	14606	33446	12667	12062	26945	33046	24749
04.12.2015	12	131505	32236	14458	33412	12551	11841	27008	33046	24746
04.12.2015	13	131812	32186	14482	33459	12572	11747	27366	33046	24746
04.12.2015	14	132667	32357	14425	33597	12653	11761	27875	33046	24746
04.12.2015	15	133362	32370	14501	34035	12669	11776	28012	33046	24746
04.12.2015	16	134485	32654	14799	34626	12722	11997	27688	33046	24746
04.12.2015	17	136311	33737	14932	34628	12876	12761	27377	33046	24746
04.12.2015	18	135983	33971	14815	34281	12854	13046	27016	33217	24746
04.12.2015	19	134009	33571	14539	33845	12750	12920	26384	33215	24746
04.12.2015	20	131568	32994	14304	33391	12523	12720	25636	33215	24746
04.12.2015	21	128614	32177	13913	32684	12340	12437	25063	33550	24746
04.12.2015	22	124514	30881	13306	31841	12034	11857	24595	33550	24746
04.12.2015	23	119494	29127	12451	30918	11554	11101	24342	33550	24746
04.12.2015	24	115396	27449	11906	30390	11066	10392	24193	33575	24746
05.12.2015	1	110684	25452	11351	29539	10722	9571	24048	34259	24705
05.12.2015	2	109243	24590	11264	29401	10402	9269	24316	34259	24705
05.12.2015	3	108579	24061	11122	29304	10207	9135	24750	32862	24708
05.12.2015	4	109131	23885	11185	29552	10124	9083	25302	32862	24708
05.12.2015	5	110815	24069	11337	30139	10087	9225	25958	32862	24708
05.12.2015	6	113536	24677	11737	31005	10175	9433	26510	32680	24708
05.12.2015	7	116811	25681	12285	31745	10407	9963	26730	32680	24708
05.12.2015	8	120129	26944	12900	32382	10810	10412	26681	32627	24708
05.12.2015	9	123255	28208	13355	32622	11388	11075	26607	32627	24748
05.12.2015	10	125163	29372	13519	32514	11728	11512	26518	32627	24748
05.12.2015	11	125924	29888	13569	32463	11973	11560	26471	32627	24748
05.12.2015	12	125694	29806	13440	32329	12003	11424	26692	32627	24745
05.12.2015	13	125735	29674	13330	32214	12042	11341	27133	32627	24745
05.12.2015	14	126438	29747	13241	32407	12055	11264	27725	32627	24745
05.12.2015	15	127390	29817	13314	33028	12106	11330	27796	32627	24745
05.12.2015	16	128936	30365	13774	33622	12259	11425	27491	32627	24745
05.12.2015	17	131725	31931	14126	33657	12581	12421	27009	33907	24745
05.12.2015	18	131725	32266	13998	33315	12636	12783	26728	33907	24745
05.12.2015	19	129975	31918	13755	32970	12526	12703	26103	33935	24745
05.12.2015	20	127626	31305	13594	32506	12363	12450	25407	33935	24745
05.12.2015	21	124980	30726	13275	31757	12216	12182	24824	33935	24745
05.12.2015	22	121522	29840	12681	30969	11973	11673	24387	33935	24745
05.12.2015	23	117219	28314	12122	30174	11557	11002	24051	33935	24745
05.12.2015	24	113297	26693	11670	29630	11157	10243	23905	33960	24745