

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2015 по 04.12.2015, 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
02.12.2015	1	111121	25720	11596	29502	10530	9359	24414	33683	24734
02.12.2015	2	109916	24974	11435	29351	10225	9060	24870	33683	24734
02.12.2015	3	109798	24587	11308	29398	10043	8910	25551	33683	24737
02.12.2015	4	111156	24519	11445	29882	9944	8901	26466	33683	24737
02.12.2015	5	113881	24895	11732	31187	10025	9021	27021	33631	24737
02.12.2015	6	118176	26131	12488	32368	10354	9439	27395	32991	24737
02.12.2015	7	124217	28696	13589	33178	11039	10318	27396	33225	24737
02.12.2015	8	128658	30919	14360	33510	11860	10804	27206	33154	24737
02.12.2015	9	131855	32425	14784	33554	12524	11425	27143	33115	24777
02.12.2015	10	132900	33179	14882	33304	12691	11687	27157	33115	24777
02.12.2015	11	132493	33045	14664	33237	12746	11642	27158	33097	24777
02.12.2015	12	131874	32623	14556	33253	12636	11431	27375	33097	24774
02.12.2015	13	131951	32518	14596	33179	12586	11392	27682	33097	24774
02.12.2015	14	132587	32674	14503	33262	12657	11399	28092	33097	24774
02.12.2015	15	133321	32726	14518	33799	12707	11398	28174	33097	24774
02.12.2015	16	134782	33049	14832	34374	12831	11632	28065	33091	24774
02.12.2015	17	136554	34175	15039	34308	13058	12305	27670	33089	24774
02.12.2015	18	136412	34447	14895	33987	13067	12733	27282	33135	24774
02.12.2015	19	134481	34139	14606	33575	12945	12607	26609	33165	24774
02.12.2015	20	131774	33409	14285	33072	12744	12369	25896	33165	24774
02.12.2015	21	128707	32656	13916	32211	12584	12085	25256	33200	24774
02.12.2015	22	124588	31386	13286	31332	12263	11560	24761	33200	24774
02.12.2015	23	119407	29406	12476	30396	11747	10828	24554	33200	24774
02.12.2015	24	115086	27606	11907	29879	11242	10050	24401	33225	24774
03.12.2015	1	111464	25751	11631	29441	10548	9463	24631	33697	24642
03.12.2015	2	110324	24993	11448	29351	10267	9193	25072	33697	24642
03.12.2015	3	110209	24567	11319	29437	10057	9089	25740	33697	24645
03.12.2015	4	111504	24475	11462	29974	9963	9090	26539	33697	24645
03.12.2015	5	114025	24903	11777	31087	10009	9145	27103	33697	24645
03.12.2015	6	118402	26146	12514	32302	10300	9667	27474	33697	24645
03.12.2015	7	118402	26146	12514	32302	10300	9667	27474	33931	24645
03.12.2015	8	128928	30975	14382	33455	11787	10982	27345	33754	24645
03.12.2015	9	131970	32411	14803	33474	12459	11622	27200	33751	24685
03.12.2015	10	133125	33223	14855	33259	12653	11965	27170	33751	24685
03.12.2015	11	132728	33123	14619	33137	12699	11951	27199	33751	24685
03.12.2015	12	132126	32722	14553	33082	12570	11793	27407	33751	24682
03.12.2015	13	132364	32594	14610	33227	12584	11660	27689	33751	24682
03.12.2015	14	132993	32727	14489	33374	12689	11704	28010	33751	24682
03.12.2015	15	133816	32790	14515	33822	12748	11760	28182	33751	24682
03.12.2015	16	135133	33147	14857	34348	12842	11906	28033	33751	24682
03.12.2015	17	136956	34137	15033	34407	13016	12601	27764	33749	24682
03.12.2015	18	136870	34409	14853	34221	13013	13055	27318	33874	24682
03.12.2015	19	134988	34076	14593	33729	12961	12924	26703	33880	24682
03.12.2015	20	132334	33375	14300	33168	12729	12765	25998	33880	24682
03.12.2015	21	129023	32555	13918	32289	12537	12360	25365	33880	24682
03.12.2015	22	124952	31300	13296	31368	12195	11888	24905	33880	24682
03.12.2015	23	119768	29335	12511	30459	11660	11074	24730	33880	24682
03.12.2015	24	115576	27560	11946	30019	11162	10290	24599	33905	24682
04.12.2015	1	111451	25624	11611	29486	10480	9552	24699	33780	24672
04.12.2015	2	109995	24749	11440	29326	10167	9253	25061	33780	24672
04.12.2015	3	110032	24422	11307	29399	10004	9118	25783	33780	24675
04.12.2015	4	111533	24365	11458	30076	9955	9171	26508	33780	24675
04.12.2015	5	114161	24722	11727	31350	9963	9266	27132	33780	24675
04.12.2015	6	118432	26054	12446	32536	10275	9698	27424	33140	24675
04.12.2015	7	124310	28533	13553	33381	10933	10491	27419	33265	24675
04.12.2015	8	128760	30695	14377	33744	11739	11020	27186	33114	24675
04.12.2015	9	132000	32082	14841	33805	12437	11717	27119	33081	24715
04.12.2015	10	133116	32814	14901	33591	12642	12048	27121	33081	24715
04.12.2015	11	132974	32814	14653	33503	12693	12033	27279	33081	24715
04.12.2015	12	132281	32359	14554	33448	12589	11827	27504	33081	24712
04.12.2015	13	132364	32310	14596	33417	12613	11708	27720	33081	24712
04.12.2015	14	133020	32440	14527	33636	12706	11718	27993	33081	24712
04.12.2015	15	133519	32460	14551	33973	12732	11764	28040	33081	24712
04.12.2015	16	134923	32965	14868	34465	12807	11979	27839	33081	24712
04.12.2015	17	136565	33813	15017	34416	12981	12726	27611	33079	24712
04.12.2015	18	136351	34083	14866	34089	12977	13073	27263	33205	24712
04.12.2015	19	134386	33733	14593	33584	12907	12948	26620	33205	24712
04.12.2015	20	131992	33152	14307	33156	12670	12703	26003	33205	24712
04.12.2015	21	128769	32312	13891	32399	12496	12352	25318	33540	24712
04.12.2015	22	124632	31001	13278	31444	12196	11843	24870	33540	24712
04.12.2015	23	119679	29126	12482	30684	11721	11020	24647	33540	24712
04.12.2015	24	115447	27427	11883	30121	11236	10289	24490	33565	24712