

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.02.2016 по 05.02.2016, 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
03.02.2016	1	113875	25380	11795	30278	10797	10057	25567	31722	23993
03.02.2016	2	112612	24652	11620	30072	10503	9666	26100	31722	23993
03.02.2016	3	112777	24283	11527	30325	10354	9467	26821	31722	23993
03.02.2016	4	114191	24138	11609	30892	10308	9481	27764	31722	23993
03.02.2016	5	116830	24607	11929	31946	10374	9650	28324	31997	23993
03.02.2016	6	120956	25650	12661	33090	10675	10068	28812	31997	23993
03.02.2016	7	126848	28063	13779	33945	11316	10892	28854	32039	23993
03.02.2016	8	131047	30047	14532	34338	12088	11438	28603	32031	23993
03.02.2016	9	133835	31441	15059	34382	12675	12001	28277	32033	23993
03.02.2016	10	134703	32139	15126	34166	12874	12249	28148	32035	23993
03.02.2016	11	134261	32091	14974	33959	12973	12180	28084	32017	23993
03.02.2016	12	133059	31554	14777	33850	12853	11977	28049	32017	23993
03.02.2016	13	133154	31450	14779	33823	12840	11801	28460	31964	23993
03.02.2016	14	133453	31530	14718	33792	12853	11855	28705	31973	23993
03.02.2016	15	133513	31372	14591	33855	12826	11761	29108	31973	23993
03.02.2016	16	133917	31350	14608	34323	12835	11791	29009	31973	23993
03.02.2016	17	134751	31720	14949	34578	12866	12103	28535	32034	23993
03.02.2016	18	136870	33125	15024	34488	13171	13005	28057	32266	23993
03.02.2016	19	135735	33051	14868	34110	13280	13046	27381	32256	23993
03.02.2016	20	133265	32440	14635	33601	13102	12861	26626	32256	23993
03.02.2016	21	130179	31835	14221	32681	12931	12565	25947	32284	23993
03.02.2016	22	126144	30543	13660	31753	12582	12047	25559	32284	23993
03.02.2016	23	120996	28425	12861	30950	12048	11313	25399	32292	23993
03.02.2016	24	117120	26852	12222	30567	11550	10546	25381	32292	23993
04.02.2016	1	113800	25400	11795	30313	10953	9860	25478	32040	23861
04.02.2016	2	112503	24628	11594	30080	10655	9531	26016	32040	23861
04.02.2016	3	112556	24207	11536	30197	10504	9318	26794	32040	23861
04.02.2016	4	113982	24163	11589	30704	10463	9353	27710	32040	23861
04.02.2016	5	116465	24558	11938	31721	10517	9487	28244	32316	23861
04.02.2016	6	120522	25623	12625	32822	10845	9929	28680	32316	23861
04.02.2016	7	120522	25623	12625	32822	10845	9929	28680	32275	23861
04.02.2016	8	130589	29984	14458	34231	12212	11246	28458	32266	23861
04.02.2016	9	133473	31457	14973	34220	12773	11915	28134	32217	23861
04.02.2016	10	134448	32230	15024	33976	13008	12170	28040	32219	23861
04.02.2016	11	134129	32206	14883	33759	13116	12122	28044	32219	23856
04.02.2016	12	132901	31622	14683	33659	13004	11903	28029	32219	23856
04.02.2016	13	132825	31433	14675	33618	13002	11782	28313	32219	23856
04.02.2016	14	133057	31525	14619	33574	13034	11726	28579	32219	23856
04.02.2016	15	133302	31403	14506	33671	12992	11721	29009	32219	23856
04.02.2016	16	133737	31377	14488	34124	13030	11766	28953	32260	23856
04.02.2016	17	134662	31736	14856	34473	13071	12044	28481	32312	23856
04.02.2016	18	136745	33266	14926	34321	13357	12891	27983	32292	23856
04.02.2016	19	135643	33294	14761	33897	13379	12951	27361	32282	23856
04.02.2016	20	133119	32676	14537	33400	13202	12768	26536	32282	23856
04.02.2016	21	130027	32022	14110	32504	13008	12479	25904	32315	23861
04.02.2016	22	126033	30647	13513	31669	12686	12006	25512	32415	23861
04.02.2016	23	121021	28727	12701	30846	12143	11227	25377	32309	23861
04.02.2016	24	116965	26999	12058	30396	11692	10506	25314	32309	23861
05.02.2016	1	113891	25595	11770	30257	11054	9845	25370	31987	23868
05.02.2016	2	112740	24901	11561	30099	10769	9530	25881	31987	23868
05.02.2016	3	112685	24534	11450	30215	10604	9337	26546	31987	23868
05.02.2016	4	113997	24380	11512	30717	10515	9356	27517	31987	23868
05.02.2016	5	116444	24736	11833	31770	10586	9460	28058	32262	23868
05.02.2016	6	120681	25864	12559	32941	10928	9914	28477	32262	23988
05.02.2016	7	126383	28218	13590	33831	11544	10661	28538	32262	24048
05.02.2016	8	130498	30159	14375	34244	12310	11163	28248	32276	24088
05.02.2016	9	133395	31631	14889	34344	12862	11804	27865	32224	24118
05.02.2016	10	134316	32351	14953	34037	13126	12043	27805	32226	24148
05.02.2016	11	133799	32272	14802	33795	13227	11988	27715	32226	24163
05.02.2016	12	132705	31762	14608	33678	13129	11774	27753	32226	24193
05.02.2016	13	132777	31668	14617	33688	13127	11682	27995	32226	24223
05.02.2016	14	132986	31706	14521	33691	13141	11640	28287	32226	24233
05.02.2016	15	133170	31530	14436	33811	13073	11630	28690	32257	24263
05.02.2016	16	133205	31412	14457	34187	13087	11631	28433	32257	24263
05.02.2016	17	134052	31586	14788	34462	13114	11944	28158	32309	24263
05.02.2016	18	136609	33218	14880	34435	13459	12880	27738	32296	24263
05.02.2016	19	135565	33327	14702	34043	13480	12868	27145	32286	24263
05.02.2016	20	133014	32654	14458	33548	13280	12710	26363	32286	24263
05.02.2016	21	129977	31986	14052	32647	13102	12437	25754	32362	24268
05.02.2016	22	126195	30760	13476	31841	12794	11944	25380	32362	24268
05.02.2016	23	121657	28916	12702	31180	12345	11255	25258	32348	24268
05.02.2016	24	117556	27256	12068	30584	11884	10574	25190	32418	24348