

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.02.2016 по 01.03.2016, 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
28.02.2016	1	107096	24713	10922	28423	10743	8948	23346	33716	24798
28.02.2016	2	105549	23889	10771	28269	10444	8664	23513	33716	24729
28.02.2016	3	105046	23463	10671	28404	10313	8478	23717	33716	24690
28.02.2016	4	105608	23337	10714	28677	10224	8440	24216	33716	24651
28.02.2016	5	106815	23425	10816	29114	10201	8556	24703	33716	24442
28.02.2016	6	108808	23854	11074	29535	10296	8793	25255	33716	24442
28.02.2016	7	111148	24515	11308	30247	10446	9061	25571	33716	24442
28.02.2016	8	113202	24992	11924	30895	10514	9418	25459	33732	24442
28.02.2016	9	116061	26424	12444	31089	10919	10065	25120	33732	24490
28.02.2016	10	118182	27672	12726	30951	11350	10397	25086	33672	24488
28.02.2016	11	118951	28246	12740	30765	11613	10536	25051	33672	24308
28.02.2016	12	118818	28357	12666	30637	11635	10489	25035	34224	24158
28.02.2016	13	118589	28290	12566	30511	11649	10379	25195	34224	24128
28.02.2016	14	118762	28295	12496	30481	11609	10324	25558	34284	24168
28.02.2016	15	119009	28168	12498	30648	11576	10191	25929	34284	24168
28.02.2016	16	119869	28284	12567	31108	11594	10170	26146	34284	24168
28.02.2016	17	121518	28619	12899	31888	11724	10322	26065	34266	24168
28.02.2016	18	124026	29654	13512	32181	11942	11039	25699	34242	24170
28.02.2016	19	125511	30816	13511	31901	12377	11852	25054	34242	24365
28.02.2016	20	123863	30640	13334	31383	12371	11745	24390	34242	24420
28.02.2016	21	121575	30177	13020	30671	12352	11544	23811	34242	24465
28.02.2016	22	118195	29102	12548	29795	12067	11104	23579	34242	24460
28.02.2016	23	113951	27361	11886	29209	11600	10479	23415	34244	24490
28.02.2016	24	110137	25808	11431	28779	11099	9694	23326	34268	24670
29.02.2016	1	107648	24690	11152	28442	10645	8948	23771	34166	24738
29.02.2016	2	106499	23972	10940	28380	10407	8627	24174	34166	24739
29.02.2016	3	106667	23580	10893	28548	10235	8523	24888	34166	24740
29.02.2016	4	108208	23545	11025	29092	10201	8439	25906	34166	24741
29.02.2016	5	110667	23927	11377	30094	10306	8615	26348	34166	24792
29.02.2016	6	114971	25162	12126	31216	10642	9126	26699	33923	24892
29.02.2016	7	114971	25162	12126	31216	10642	9126	26699	33923	24942
29.02.2016	8	124332	29071	13892	32545	11913	10446	26464	33939	24942
29.02.2016	9	127805	30941	14460	32600	12551	11100	26154	33924	24990
29.02.2016	10	129065	31793	14584	32308	12917	11386	26077	33924	25058
29.02.2016	11	128574	31807	14421	32165	12911	11296	25974	33900	25076
29.02.2016	12	127341	31335	14171	32001	12816	11097	25920	33900	25091
29.02.2016	13	127134	31259	14213	31878	12740	10983	26061	33900	25116
29.02.2016	14	127218	31285	14186	31817	12730	10892	26309	33900	25116
29.02.2016	15	127238	31143	14071	31752	12711	10793	26768	33898	25118
29.02.2016	16	127544	31086	14004	32156	12658	10753	26888	33896	25118
29.02.2016	17	128019	30963	14108	32900	12563	10804	26681	33894	25118
29.02.2016	18	129901	31783	14558	33154	12720	11464	26221	33894	25120
29.02.2016	19	130969	32811	14389	32914	13073	12227	25554	33892	25120
29.02.2016	20	128813	32434	14144	32296	13059	12119	24762	33892	25100
29.02.2016	21	125508	31656	13763	31326	12816	11830	24117	33892	25100
29.02.2016	22	121162	30203	13093	30356	12448	11340	23721	33922	25100
29.02.2016	23	116185	28276	12195	29709	11785	10575	23644	33908	25100
29.02.2016	24	112172	26588	11664	29283	11230	9791	23616	33908	25100
01.03.2016	1	108111	24924	11218	28712	10782	8990	23485	33290	25047
01.03.2016	2	107392	24234	11133	28670	10564	8772	24018	33290	25047
01.03.2016	3	107498	23793	11023	28864	10440	8686	24692	33407	25047
01.03.2016	4	108681	23806	11179	29404	10340	8601	25351	33407	25047
01.03.2016	5	111273	24183	11521	30522	10410	8748	25890	33404	25047
01.03.2016	6	115013	25359	12221	31443	10726	9211	26053	33203	25047
01.03.2016	7	120203	27676	13081	32315	11315	9926	25890	33323	25047
01.03.2016	8	124140	29262	13836	32772	12039	10552	25679	33296	25047
01.03.2016	9	127552	31149	14338	32801	12570	11117	25577	33289	25046
01.03.2016	10	128762	31947	14458	32437	12871	11429	25621	33284	25105
01.03.2016	11	128362	31928	14294	32165	12928	11328	25719	33261	25104
01.03.2016	12	127096	31336	14076	32077	12835	11109	25663	33264	25103
01.03.2016	13	126795	31181	14123	31973	12811	10969	25738	33262	25100
01.03.2016	14	126882	31172	14154	31861	12820	10871	26005	33260	25098
01.03.2016	15	127011	31080	14080	31862	12788	10766	26435	33258	25098
01.03.2016	16	127181	30914	13964	32293	12698	10695	26617	33263	25098
01.03.2016	17	127717	30768	13989	33179	12622	10745	26414	33268	25098
01.03.2016	18	129390	31536	14428	33247	12737	11423	26019	33309	25098
01.03.2016	19	131050	32978	14429	33017	13076	12198	25352	33309	25098
01.03.2016	20	128733	32620	14176	32340	13024	12078	24493	33309	25078
01.03.2016	21	125807	31824	13797	31552	12825	11853	23955	33309	25078
01.03.2016	22	121465	30359	13117	30540	12455	11352	23642	33336	25080
01.03.2016	23	116392	28423	12323	29732	11848	10555	23510	33338	25080
01.03.2016	24	112263	26709	11712	29355	11285	9759	23442	33338	25080