

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.02.2016 по 22.02.2016, 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
20.02.2016	1	112532	26145	11485	29674	10750	9908	24570	33045	24720
20.02.2016	2	111212	25321	11317	29535	10462	9604	24973	33045	24770
20.02.2016	3	111001	24705	11239	29628	10334	9462	25633	33045	24823
20.02.2016	4	112428	24673	11320	30197	10247	9402	26589	33045	24828
20.02.2016	5	114511	24914	11598	31144	10328	9535	26993	33321	24828
20.02.2016	6	118633	26204	12317	32209	10633	9928	27342	33191	24828
20.02.2016	7	123847	28547	13113	32934	11268	10712	27272	33191	24828
20.02.2016	8	127572	30113	13860	33325	11953	11244	27077	33202	24828
20.02.2016	9	130285	31711	14202	33346	12371	11923	26732	33202	24888
20.02.2016	10	131387	32628	14283	32988	12607	12211	26670	33184	24885
20.02.2016	11	130764	32540	14090	32746	12662	12159	26569	33200	24883
20.02.2016	12	129766	32124	13946	32586	12550	11957	26602	33200	24880
20.02.2016	13	129304	31873	13957	32519	12505	11776	26675	33200	24880
20.02.2016	14	129365	31854	13949	32545	12504	11657	26856	33200	24880
20.02.2016	15	129702	31759	13866	32526	12431	11616	27504	33200	24880
20.02.2016	16	129688	31632	13782	32835	12396	11536	27506	33198	25000
20.02.2016	17	130567	31775	14038	33397	12426	11678	27253	33198	25090
20.02.2016	18	132923	32984	14512	33405	12664	12461	26898	33200	25130
20.02.2016	19	132994	33307	14383	33235	12811	12933	26324	33200	25177
20.02.2016	20	130810	32854	14113	32764	12695	12852	25533	33198	25185
20.02.2016	21	127738	31987	13721	32005	12549	12594	24883	33198	25245
20.02.2016	22	123739	30584	13063	31195	12258	12125	24515	33412	25280
20.02.2016	23	119085	28734	12413	30435	11856	11373	24273	33428	25280
20.02.2016	24	114475	26904	11787	29794	11299	10571	24120	33428	25280
21.02.2016	1	111094	25700	11322	29212	10600	9810	24450	33417	25139
21.02.2016	2	109641	24878	11199	29164	10254	9463	24682	33417	25139
21.02.2016	3	108990	24339	11120	29179	10085	9319	24948	33417	25142
21.02.2016	4	109397	24172	11110	29411	10007	9192	25506	33177	25172
21.02.2016	5	110549	24282	11202	29792	9997	9278	25998	33177	25172
21.02.2016	6	112693	24779	11419	30371	10095	9472	26558	32999	25172
21.02.2016	7	112693	24779	11419	30371	10095	9472	26558	32999	25172
21.02.2016	8	117412	26122	12189	31693	10377	10204	26828	33010	25172
21.02.2016	9	120304	27575	12613	31994	10754	10828	26540	33010	25192
21.02.2016	10	122346	28764	12857	31889	11231	11227	26377	32994	25189
21.02.2016	11	123043	29310	12921	31649	11532	11344	26286	32790	25207
21.02.2016	12	122743	29394	12819	31490	11588	11252	26199	32790	25229
21.02.2016	13	122643	29280	12776	31380	11607	11154	26446	32790	25229
21.02.2016	14	122756	29229	12730	31337	11578	11078	26804	32790	25229
21.02.2016	15	123530	29107	12740	31522	11555	11022	27584	32790	25254
21.02.2016	16	124385	29161	12932	32067	11589	11034	27604	33010	25254
21.02.2016	17	126166	29715	13357	32862	11724	11189	27319	33010	25269
21.02.2016	18	129259	31322	13929	33003	11995	12039	26971	33010	25269
21.02.2016	19	129888	31790	13838	32813	12398	12705	26343	33010	25271
21.02.2016	20	127722	31300	13688	32232	12328	12560	25614	33010	25274
21.02.2016	21	125136	30787	13294	31415	12258	12367	25014	33010	25274
21.02.2016	22	121566	29801	12735	30549	11954	11849	24677	32994	25274
21.02.2016	23	117438	28222	12192	29893	11463	11169	24499	32995	25274
21.02.2016	24	114064	26878	11663	29540	11101	10396	24485	32995	25274
22.02.2016	1	110569	25547	11165	29128	10600	9605	24524	33347	25244
22.02.2016	2	109042	24702	10996	29101	10253	9262	24728	33347	25244
22.02.2016	3	108442	24146	10928	29185	10083	9069	25031	33347	25247
22.02.2016	4	108944	23964	10972	29555	9940	8999	25513	33347	25247
22.02.2016	5	110320	24165	11078	30024	9896	9088	26069	33347	25247
22.02.2016	6	112538	24624	11295	30593	10001	9373	26653	33347	25247
22.02.2016	7	115147	25492	11503	31234	10184	9772	26963	33347	25247
22.02.2016	8	117109	25968	11951	31774	10298	10238	26881	33362	25247
22.02.2016	9	119913	27395	12414	32022	10684	10825	26573	33365	25247
22.02.2016	10	122167	28760	12729	31880	11171	11210	26416	33349	25244
22.02.2016	11	123035	29289	12798	31708	11477	11392	26372	33365	25302
22.02.2016	12	122536	29187	12774	31563	11542	11237	26233	33365	25299
22.02.2016	13	122382	29097	12758	31461	11572	11025	26470	33376	25299
22.02.2016	14	122530	29016	12698	31482	11552	10921	26861	33383	25299
22.02.2016	15	123161	28818	12721	31658	11539	10767	27658	33386	25299
22.02.2016	16	123856	28829	12876	32167	11583	10803	27598	33386	25299
22.02.2016	17	125494	29246	13302	32859	11724	10967	27395	33386	25299
22.02.2016	18	128655	30915	13874	32996	11992	11859	27018	33386	25299
22.02.2016	19	129486	31529	13783	32802	12410	12622	26339	33386	25301
22.02.2016	20	127434	31075	13616	32264	12360	12502	25616	33386	25304
22.02.2016	21	124801	30517	13239	31467	12306	12265	25007	33386	25264
22.02.2016	22	121261	29485	12699	30613	12023	11782	24659	33381	25264
22.02.2016	23	117121	27909	12140	29957	11558	11101	24456	33382	25264
22.02.2016	24	113284	26494	11570	29499	11068	10295	24358	33430	25264