

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.01.2016 по 10.01.2016, 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
08.01.2016	1	115866	26675	11663	30549	11930	10346	24702	36809	24794
08.01.2016	2	114279	25895	11488	30238	11604	9986	25068	36809	24914
08.01.2016	3	113516	25421	11380	30223	11395	9778	25319	36818	24914
08.01.2016	4	113807	25254	11399	30419	11243	9701	25792	36818	24914
08.01.2016	5	115169	25447	11491	30794	11276	9749	26412	36818	24914
08.01.2016	6	117389	25997	11755	31397	11357	9870	27012	36818	24914
08.01.2016	7	120366	26759	12155	32213	11569	10116	27555	36803	24914
08.01.2016	8	122996	27764	12498	32781	11915	10470	27568	36803	25134
08.01.2016	9	126005	28703	12947	33291	12554	11152	27358	36803	25174
08.01.2016	10	128186	29825	13341	33326	12935	11622	27137	36775	25174
08.01.2016	11	129652	30442	13681	33331	13262	11859	27076	36775	25174
08.01.2016	12	129841	30613	13593	33194	13373	11834	27234	36775	25174
08.01.2016	13	130548	30642	13566	33198	13403	11777	27963	36775	25218
08.01.2016	14	131207	30732	13539	33258	13339	11748	28592	36775	25218
08.01.2016	15	131673	30941	13564	33783	13315	11731	28340	36775	25218
08.01.2016	16	133186	31585	14095	34335	13384	11827	27961	36775	25218
08.01.2016	17	136348	33238	14542	34567	13741	12604	27655	36775	25118
08.01.2016	18	137177	33842	14481	34505	13755	13226	27368	36775	24998
08.01.2016	19	136063	33590	14396	34215	13733	13232	26898	36767	24919
08.01.2016	20	134067	33136	14257	33883	13576	13060	26156	36767	24918
08.01.2016	21	131553	32609	13953	33160	13364	12833	25634	36767	24458
08.01.2016	22	127944	31561	13353	32401	13128	12367	25134	36767	24458
08.01.2016	23	124279	30296	12689	31871	12711	11764	24948	36767	24458
08.01.2016	24	121012	29187	12197	31198	12423	11152	24855	36767	24508
09.01.2016	1	116351	26773	11712	30302	12144	10396	25024	36813	23985
09.01.2016	2	114662	25949	11509	30086	11779	10222	25117	36813	23839
09.01.2016	3	113978	25495	11392	30063	11486	10009	25533	36822	23789
09.01.2016	4	114337	25278	11361	30261	11379	9958	26100	36822	23619
09.01.2016	5	115903	25442	11507	30693	11347	10006	26909	36822	23669
09.01.2016	6	118097	25963	11746	31346	11406	10204	27431	36822	23769
09.01.2016	7	118097	25963	11746	31346	11406	10204	27431	36807	23735
09.01.2016	8	123518	27949	12480	32657	11955	10901	27575	36807	24065
09.01.2016	9	126555	29009	12998	32936	12544	11639	27429	36810	24165
09.01.2016	10	128421	29854	13307	33003	12848	12084	27324	36779	24265
09.01.2016	11	129408	30377	13489	32975	13059	12231	27278	36779	24375
09.01.2016	12	129422	30401	13446	32809	13110	12166	27490	36779	24385
09.01.2016	13	129754	30439	13395	32823	13037	12032	28028	36779	24435
09.01.2016	14	130262	30407	13308	32951	13007	12055	28532	36779	24445
09.01.2016	15	131022	30580	13338	33474	12977	12043	28610	36779	24455
09.01.2016	16	132858	31179	13845	34151	13059	12154	28470	36779	24465
09.01.2016	17	136343	33070	14327	34437	13434	12974	28101	36779	24475
09.01.2016	18	137085	33635	14276	34236	13554	13560	27824	36779	24485
09.01.2016	19	135705	33376	14214	33946	13520	13530	27119	36771	24349
09.01.2016	20	133342	32832	13998	33517	13321	13324	26349	36771	24259
09.01.2016	21	131150	32324	13740	32978	13232	13096	25780	36774	24269
09.01.2016	22	127672	31324	13231	32171	12996	12631	25319	36771	24279
09.01.2016	23	123740	29953	12616	31532	12628	11986	25026	36771	24289
09.01.2016	24	120028	28662	12109	30979	12153	11315	24809	36771	24299
10.01.2016	1	115988	26608	11527	30279	12100	10547	24927	36813	24268
10.01.2016	2	113921	25766	11294	29989	11727	10122	25024	36813	24278
10.01.2016	3	113092	25243	11175	29946	11473	9956	25299	36822	24288
10.01.2016	4	113270	25064	11277	30043	11343	9854	25689	36822	24298
10.01.2016	5	114548	25183	11379	30341	11288	9930	26429	36822	24308
10.01.2016	6	116378	25499	11501	30903	11319	10177	26979	36822	24318
10.01.2016	7	118865	26260	11840	31569	11435	10410	27351	36807	24328
10.01.2016	8	121228	27165	12189	32160	11603	10811	27300	36807	24338
10.01.2016	9	123867	28058	12635	32435	12065	11498	27176	36807	24348
10.01.2016	10	125911	29081	12940	32448	12419	11934	27089	36779	24358
10.01.2016	11	127397	29799	13135	32476	12761	12128	27100	36779	24368
10.01.2016	12	127492	29920	13089	32378	12836	12067	27201	36779	24378
10.01.2016	13	127949	29939	13084	32341	12852	11968	27764	36779	24426
10.01.2016	14	128899	30056	13111	32519	12820	11954	28439	36779	24436
10.01.2016	15	129879	30236	13126	33086	12828	11966	28636	36779	24446
10.01.2016	16	131775	30801	13693	33813	12947	12099	28422	36779	24456
10.01.2016	17	135359	32677	14183	34133	13317	12820	28229	36779	24466
10.01.2016	18	136266	33301	14232	33980	13512	13421	27820	36779	24474
10.01.2016	19	134848	33069	14056	33714	13551	13355	27103	36771	24474
10.01.2016	20	132609	32620	13753	33280	13429	13262	26265	36771	24474
10.01.2016	21	130267	32158	13530	32623	13397	13008	25552	36771	24474
10.01.2016	22	126926	31083	13121	31821	13105	12556	25240	36771	24474
10.01.2016	23	122793	29534	12494	31231	12647	11882	25005	36471	24474
10.01.2016	24	118705	28005	11962	30705	12072	11203	24759	36471	24474