

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.02.2016 по 13.02.2016, 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
11.02.2016	1	112478	25229	11716	29831	10638	10111	24953	33840	24877
11.02.2016	2	111245	24376	11556	29754	10342	9775	25443	33840	24877
11.02.2016	3	111279	23927	11507	29823	10193	9604	26225	33840	24927
11.02.2016	4	112584	23882	11599	30360	10130	9576	27036	33840	24977
11.02.2016	5	115132	24316	11866	31533	10187	9735	27496	34009	25077
11.02.2016	6	118865	25278	12574	32510	10511	10148	27844	34009	25077
11.02.2016	7	124487	27547	13578	33379	11110	10993	27879	34009	25127
11.02.2016	8	128298	29315	14346	33731	11826	11520	27559	33992	25177
11.02.2016	9	131489	30922	14822	33725	12321	12164	27536	33998	25307
11.02.2016	10	132554	31778	14845	33529	12570	12360	27472	33994	25347
11.02.2016	11	132152	31730	14710	33297	12682	12279	27453	33994	25344
11.02.2016	12	130978	31190	14538	33084	12558	12064	27544	33980	25342
11.02.2016	13	130816	31060	14546	33033	12553	11882	27743	33980	25342
11.02.2016	14	131325	31093	14570	32986	12590	11824	28264	33970	25342
11.02.2016	15	131498	31033	14425	33068	12552	11772	28648	33970	25342
11.02.2016	16	131720	30935	14375	33531	12556	11745	28578	33970	25342
11.02.2016	17	132431	31136	14581	34048	12579	11858	28230	33970	25342
11.02.2016	18	134987	32511	14889	33954	12810	12814	28009	33970	25342
11.02.2016	19	134181	32825	14661	33587	12930	13056	27120	33970	25342
11.02.2016	20	131708	32212	14516	33013	12747	12960	26260	33970	25302
11.02.2016	21	128798	31597	14166	32127	12560	12630	25717	33965	25304
11.02.2016	22	124836	30210	13582	31309	12254	12179	25301	33965	25304
11.02.2016	23	119877	28281	12739	30506	11728	11462	25161	33993	25304
11.02.2016	24	115792	26559	12100	30040	11292	10635	25166	33993	25304
12.02.2016	1	112652	25237	11643	29791	10613	10054	25313	33905	25104
12.02.2016	2	111502	24454	11491	29702	10323	9714	25818	33905	25104
12.02.2016	3	111400	24066	11414	29762	10170	9513	26476	33905	25104
12.02.2016	4	112761	23947	11457	30338	10107	9491	27420	33905	25104
12.02.2016	5	115113	24327	11791	31348	10154	9590	27904	34073	25104
12.02.2016	6	118897	25322	12476	32442	10471	9951	28236	33954	25104
12.02.2016	7	118897	25322	12476	32442	10471	9951	28236	33954	25104
12.02.2016	8	128501	29429	14290	33580	11801	11325	28075	33958	25104
12.02.2016	9	131240	30922	14758	33552	12274	12007	27726	33964	25164
12.02.2016	10	132452	31829	14815	33298	12554	12239	27718	33958	25204
12.02.2016	11	131943	31739	14593	33121	12649	12171	27670	33958	25204
12.02.2016	12	130808	31161	14419	33056	12544	11954	27674	33944	25204
12.02.2016	13	130629	31051	14476	32933	12544	11811	27815	33944	25204
12.02.2016	14	130998	31069	14436	32958	12562	11763	28211	33934	25204
12.02.2016	15	131107	30940	14296	33087	12496	11707	28582	33934	25204
12.02.2016	16	131229	30699	14151	33490	12474	11742	28673	33934	25204
12.02.2016	17	131823	30792	14431	34014	12484	11911	28191	33999	25204
12.02.2016	18	134255	32151	14732	33949	12750	12854	27819	34049	25204
12.02.2016	19	133825	32446	14547	33617	12930	13084	27201	34049	25204
12.02.2016	20	131068	31731	14333	32978	12702	12971	26353	34049	25144
12.02.2016	21	128196	31216	13958	32146	12486	12666	25724	34049	25144
12.02.2016	22	124507	29959	13536	31265	12209	12158	25379	34049	25144
12.02.2016	23	119836	28128	12721	30519	11784	11442	25242	34069	25144
12.02.2016	24	115528	26392	12072	29885	11336	10631	25210	34104	25144
13.02.2016	1	112636	25480	11680	29462	10680	9971	25363	32716	25140
13.02.2016	2	111085	24640	11466	29335	10358	9650	25636	32716	25140
13.02.2016	3	110530	24084	11417	29366	10187	9447	26029	32716	25140
13.02.2016	4	110910	23867	11460	29573	10091	9412	26509	32716	25140
13.02.2016	5	112256	24024	11599	29963	10091	9500	27080	32884	25140
13.02.2016	6	114795	24666	11871	30648	10219	9767	27624	32576	25140
13.02.2016	7	118089	25626	12462	31515	10420	10182	27883	32937	25140
13.02.2016	8	120525	26399	12927	32071	10743	10646	27738	32951	25140
13.02.2016	9	123415	27780	13371	32318	11164	11299	27483	32957	25140
13.02.2016	10	125337	28981	13576	32221	11583	11657	27318	33181	25140
13.02.2016	11	125768	29389	13536	32028	11813	11692	27309	33181	25138
13.02.2016	12	125330	29361	13433	31898	11873	11513	27253	33181	25138
13.02.2016	13	125111	29239	13330	31774	11886	11354	27529	33181	25138
13.02.2016	14	125195	29108	13227	31715	11901	11285	27959	33264	25138
13.02.2016	15	125496	28909	13179	32029	11869	11182	28328	33264	25138
13.02.2016	16	126420	28894	13321	32673	11920	11262	28349	33264	25138
13.02.2016	17	128295	29472	13930	33251	12092	11521	28029	33264	25138
13.02.2016	18	131234	31081	14302	33228	12424	12547	27652	33264	25138
13.02.2016	19	130737	31305	14127	32976	12593	12752	26984	33264	25141
13.02.2016	20	128774	30942	13980	32494	12479	12642	26237	33264	25142
13.02.2016	21	126293	30484	13640	31834	12325	12322	25687	33320	25143
13.02.2016	22	123044	29436	13172	31168	12072	11908	25288	33430	25143
13.02.2016	23	119088	28068	12533	30438	11675	11217	25156	33410	25143
13.02.2016	24	115318	26579	11988	29858	11289	10549	25055	33962	25143