

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.11.2016 по 10.11.2016, 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
08.11.2016	1	110996	25852	11778	29543	10969	9243	23612	32834	27209
08.11.2016	2	110314	25199	11625	29501	10695	8923	24371	32803	27209
08.11.2016	3	110646	24874	11547	29610	10568	8854	25193	32796	27209
08.11.2016	4	111636	24684	11603	30166	10487	8798	25899	32796	27209
08.11.2016	5	114472	25138	11933	31362	10554	9048	26438	32979	27209
08.11.2016	6	118147	26305	12608	32442	10845	9384	26563	32785	27209
08.11.2016	7	123161	28607	13476	33067	11565	10008	26438	32868	27209
08.11.2016	8	127185	30062	14401	33417	12335	10712	26258	32724	27209
08.11.2016	9	130775	32003	14916	33290	12818	11398	26350	32712	27229
08.11.2016	10	131814	32855	14955	32996	13047	11689	26273	32712	27229
08.11.2016	11	131179	32754	14659	32841	13121	11574	26230	32712	27229
08.11.2016	12	130536	32306	14665	32770	13011	11467	26318	32712	27229
08.11.2016	13	130565	32149	14669	32753	12978	11318	26697	32669	27199
08.11.2016	14	131439	32294	14625	32823	13041	11329	27327	32670	27199
08.11.2016	15	131583	32183	14555	33110	13049	11211	27473	32672	27199
08.11.2016	16	132214	32322	14586	33847	13136	11335	26988	32681	27199
08.11.2016	17	133547	32944	14998	34018	13314	11737	26536	32678	27199
08.11.2016	18	134670	33940	14966	33773	13516	12546	25929	32808	27199
08.11.2016	19	132874	33741	14676	33358	13514	12545	25040	32808	27199
08.11.2016	20	130267	33128	14472	32810	13281	12328	24248	32811	27199
08.11.2016	21	127039	32400	14017	31899	13100	11915	23709	32811	27199
08.11.2016	22	123139	31028	13426	30959	12720	11443	23563	32811	27199
08.11.2016	23	118331	29114	12677	30247	12140	10730	23422	32811	27199
08.11.2016	24	113901	27287	12042	29724	11531	9921	23395	32808	27159
09.11.2016	1	111043	25716	11733	29628	11020	9346	23600	32953	27009
09.11.2016	2	110133	24986	11535	29556	10718	9051	24288	32953	27009
09.11.2016	3	110537	24690	11465	29703	10563	8993	25123	32463	27009
09.11.2016	4	111790	24627	11551	30286	10483	8984	25859	32223	27009
09.11.2016	5	114140	25027	11897	31331	10559	9045	26281	32158	27009
09.11.2016	6	118150	26246	12661	32372	10888	9464	26519	32094	27009
09.11.2016	7	118150	26246	12661	32372	10888	9464	26519	32094	27009
09.11.2016	8	127164	30151	14313	33542	12340	10632	26186	32081	27009
09.11.2016	9	130781	32092	14832	33560	12847	11221	26229	32078	27049
09.11.2016	10	132020	32975	14991	33258	13066	11523	26206	32078	27049
09.11.2016	11	131542	33000	14706	33117	13115	11434	26170	32078	27049
09.11.2016	12	130640	32563	14675	33003	12979	11228	26190	32078	27049
09.11.2016	13	130837	32416	14696	32965	12946	11172	26643	32081	27049
09.11.2016	14	131611	32630	14609	32989	13010	11090	27284	32081	27049
09.11.2016	15	131903	32609	14523	33283	13025	10993	27470	32081	27049
09.11.2016	16	132510	32695	14624	33989	13155	11106	26943	32081	27049
09.11.2016	17	133975	33383	15023	34134	13355	11516	26564	32078	27049
09.11.2016	18	134937	34214	14965	33828	13568	12362	26000	32078	27049
09.11.2016	19	133199	33958	14648	33481	13557	12335	25221	32078	27049
09.11.2016	20	130499	33265	14403	32864	13335	12157	24475	32571	27049
09.11.2016	21	127393	32570	14067	31932	13123	11796	23904	32586	27049
09.11.2016	22	123325	31168	13424	31010	12751	11312	23659	32586	27049
09.11.2016	23	118409	29252	12661	30203	12175	10592	23525	32586	27049
09.11.2016	24	114134	27388	12150	29714	11558	9819	23505	32586	27009
10.11.2016	1	111067	25936	11562	29565	11047	9305	23653	32015	27009
10.11.2016	2	110414	25286	11444	29497	10766	8988	24432	32015	27009
10.11.2016	3	110746	24929	11388	29657	10576	8919	25277	31525	27009
10.11.2016	4	111897	24839	11433	30200	10534	8974	25917	31525	27009
10.11.2016	5	114203	25147	11769	31188	10573	9088	26438	31460	27009
10.11.2016	6	118128	26314	12518	32260	10894	9514	26627	31396	27009
10.11.2016	7	123170	28765	13345	32949	11551	10078	26482	31396	27009
10.11.2016	8	126918	30213	14158	33340	12301	10693	26214	31362	27009
10.11.2016	9	130421	32133	14574	33358	12826	11278	26252	31359	27049
10.11.2016	10	131784	33019	14707	33148	13095	11561	26255	31344	27049
10.11.2016	11	131346	32998	14526	32924	13175	11511	26212	31344	27049
10.11.2016	12	130400	32635	14403	32801	13052	11275	26233	31344	27049
10.11.2016	13	130561	32493	14478	32750	13043	11121	26676	31347	27049
10.11.2016	14	131280	32615	14423	32729	13090	11124	27299	31347	27049
10.11.2016	15	131506	32531	14361	33009	13065	11071	27469	30947	27049
10.11.2016	16	132161	32644	14461	33752	13214	11109	26981	31347	27049
10.11.2016	17	133603	33361	14813	33930	13421	11494	26583	31344	27049
10.11.2016	18	134674	34187	14784	33686	13618	12413	25986	31380	27049
10.11.2016	19	132915	33823	14481	33359	13558	12454	25238	31380	27049
10.11.2016	20	130138	33191	14211	32691	13316	12282	24446	31873	27049
10.11.2016	21	127206	32492	13902	31847	13095	11932	23938	31873	27049
10.11.2016	22	123464	31171	13279	31030	12761	11440	23784	31873	27049
10.11.2016	23	118474	29271	12564	30186	12165	10678	23610	31873	27049
10.11.2016	24	114261	27388	11945	29721	11585	9989	23633	31873	27049