

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2015 по 12.11.2015, 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
10.11.2015	1	108884	24967	11322	29633	10221	9347	23394	32055	23201
10.11.2015	2	107601	24257	11161	29487	9910	8954	23832	32055	23201
10.11.2015	3	107796	23871	11100	29629	9793	8880	24523	32055	23201
10.11.2015	4	108935	23723	11033	30156	9723	8836	25464	32120	23201
10.11.2015	5	111610	24246	11281	31204	9764	9050	26065	32123	23201
10.11.2015	6	115561	25516	12016	32190	10112	9453	26274	31926	23201
10.11.2015	7	120955	27795	12907	33195	10663	10072	26324	32230	23201
10.11.2015	8	124794	29423	13691	33501	11377	10672	26130	32136	23201
10.11.2015	9	127976	31246	14260	33431	11851	11258	25930	32093	23241
10.11.2015	10	129188	31991	14435	33193	12149	11559	25861	32093	23241
10.11.2015	11	128822	31856	14287	33091	12238	11427	25923	32093	23241
10.11.2015	12	128186	31432	14110	33111	12170	11248	26113	32093	23241
10.11.2015	13	128421	31329	14224	33149	12171	11082	26466	32093	23241
10.11.2015	14	129124	31474	14186	33219	12244	11098	26903	32107	23241
10.11.2015	15	129664	31353	14123	33634	12274	11041	27239	32107	23241
10.11.2015	16	130344	31467	14163	34322	12321	11204	26866	32107	23241
10.11.2015	17	131824	32395	14628	34297	12460	11533	26511	32107	23241
10.11.2015	18	133516	33394	14549	33900	12834	12660	26178	32122	23241
10.11.2015	19	131623	33077	14298	33409	12842	12662	25335	32215	23241
10.11.2015	20	128748	32408	14042	32876	12646	12258	24518	32215	23241
10.11.2015	21	125792	31597	13659	32198	12458	11935	23946	32215	23241
10.11.2015	22	121961	30296	13139	31267	12158	11460	23642	32280	23241
10.11.2015	23	116756	28280	12365	30489	11562	10636	23423	32280	23241
10.11.2015	24	112321	26454	11753	29994	11032	9786	23302	32310	23241
11.11.2015	1	109081	25161	11274	29671	10309	9266	23400	32350	23127
11.11.2015	2	107846	24398	11129	29474	10009	8926	23911	31890	23127
11.11.2015	3	108053	23970	11060	29573	9893	8879	24678	31892	23127
11.11.2015	4	109191	23914	11030	30096	9824	8784	25542	31892	23127
11.11.2015	5	111757	24269	11276	31279	9866	8977	26089	31900	23127
11.11.2015	6	116182	25624	12051	32372	10215	9459	26461	31820	23127
11.11.2015	7	116182	25624	12051	32372	10215	9459	26461	32000	23127
11.11.2015	8	125041	29429	13670	33544	11473	10662	26262	31970	23127
11.11.2015	9	128449	31261	14276	33569	11943	11258	26140	31973	23167
11.11.2015	10	129652	31982	14439	33425	12247	11559	26001	31893	23167
11.11.2015	11	129168	31866	14243	33213	12341	11427	26078	31893	23167
11.11.2015	12	128602	31409	14098	33285	12255	11297	26258	31900	23164
11.11.2015	13	128724	31351	14155	33202	12244	11118	26655	31900	23162
11.11.2015	14	129534	31419	14180	33410	12299	11190	27036	31900	23162
11.11.2015	15	129817	31369	14118	33736	12316	11133	27145	31900	23162
11.11.2015	16	130476	31461	14199	34341	12349	11269	26857	31900	23162
11.11.2015	17	132241	32451	14621	34410	12480	11683	26596	31965	23162
11.11.2015	18	133887	33395	14574	34190	12842	12667	26218	31965	23162
11.11.2015	19	132177	33105	14309	33777	12847	12667	25471	31993	23162
11.11.2015	20	129058	32444	14021	33104	12650	12327	24512	32548	23162
11.11.2015	21	126047	31640	13633	32250	12464	12056	24004	32545	23164
11.11.2015	22	122147	30276	13095	31328	12166	11583	23698	32547	23166
11.11.2015	23	116965	28292	12372	30440	11569	10748	23543	32547	23167
11.11.2015	24	112514	26437	11753	29969	11045	9878	23432	32547	23167
12.11.2015	1	109522	25200	11321	29711	10324	9474	23492	32327	23127
12.11.2015	2	108355	24502	11201	29589	10016	9093	23954	31802	23127
12.11.2015	3	108322	24086	11156	29494	9901	9019	24667	31802	23127
12.11.2015	4	109255	23905	11108	30020	9830	8928	25464	31802	23127
12.11.2015	5	111952	24274	11371	31230	9870	9166	26041	31802	23127
12.11.2015	6	116169	25549	12113	32269	10219	9586	26433	31735	23127
12.11.2015	7	121469	27806	13014	33226	10771	10180	26471	31915	23127
12.11.2015	8	125119	29329	13820	33530	11486	10703	26252	31915	23127
12.11.2015	9	128299	31153	14327	33425	11960	11330	26105	31853	23167
12.11.2015	10	129740	31984	14534	33313	12268	11580	26061	31776	23167
12.11.2015	11	129171	31831	14394	33120	12347	11440	26038	31776	23167
12.11.2015	12	128558	31401	14249	33125	12279	11297	26207	31776	23164
12.11.2015	13	128726	31303	14301	33046	12279	11116	26682	31776	23162
12.11.2015	14	129307	31424	14262	33077	12348	11146	27050	31773	23162
12.11.2015	15	129618	31348	14196	33405	12376	11096	27198	31773	23162
12.11.2015	16	130454	31422	14175	34362	12422	11194	26879	31773	23162
12.11.2015	17	132330	32313	14723	34427	12559	11636	26672	31867	23162
12.11.2015	18	133918	33298	14663	34043	12930	12686	26299	31868	23162
12.11.2015	19	132207	33042	14401	33728	12946	12685	25406	31868	23162
12.11.2015	20	129312	32374	14181	33117	12748	12373	24519	32408	23162
12.11.2015	21	126219	31557	13799	32250	12565	12090	23959	32408	23164
12.11.2015	22	122465	30264	13243	31398	12264	11622	23674	32408	23166
12.11.2015	23	117283	28384	12490	30472	11669	10776	23493	32408	23167
12.11.2015	24	112860	26504	11790	30048	11146	9902	23469	32408	23167