

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.10.2016 по 29.10.2016, 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
27.10.2016	1	108729	25192	11568	28728	10335	9550	23355	33250	25388
27.10.2016	2	107784	24399	11408	28555	10059	9268	24095	33250	25388
27.10.2016	3	108431	23989	11350	28687	9931	9130	25344	33247	25541
27.10.2016	4	109398	23876	11444	29250	9900	9148	25780	33210	25541
27.10.2016	5	111875	24236	11835	30184	9951	9378	26290	31907	25791
27.10.2016	6	115840	25611	12599	31146	10297	9819	26368	31828	25791
27.10.2016	7	120905	27797	13460	32056	10928	10523	26142	31839	25791
27.10.2016	8	124742	29241	14300	32568	11586	11165	25882	31780	25791
27.10.2016	9	128304	31148	14780	32571	12136	11775	25893	31780	25831
27.10.2016	10	129441	32006	14828	32270	12469	12006	25862	31780	25831
27.10.2016	11	129244	31897	14616	32210	12527	11977	26017	32420	25828
27.10.2016	12	128069	31309	14463	32121	12381	11787	26008	32420	25826
27.10.2016	13	128064	31226	14448	32110	12379	11684	26216	32420	25826
27.10.2016	14	128956	31408	14401	32040	12402	11740	26963	32420	25826
27.10.2016	15	129108	31350	14315	32160	12382	11728	27174	32417	25976
27.10.2016	16	129135	31254	14221	32717	12449	11709	26784	32417	25976
27.10.2016	17	130326	31638	14626	33156	12519	12047	26340	33086	26076
27.10.2016	18	132524	33162	14814	33034	12899	12948	25667	33138	26086
27.10.2016	19	131139	33227	14587	32599	12950	13023	24752	33138	26116
27.10.2016	20	128254	32558	14274	31996	12729	12771	23927	33138	26116
27.10.2016	21	125221	31730	13769	31127	12524	12451	23619	33146	26118
27.10.2016	22	121089	30372	13121	30232	12171	11821	23372	33246	26118
27.10.2016	23	115997	28406	12382	29517	11527	10899	23266	33246	26118
27.10.2016	24	111871	26607	11863	29104	11001	10084	23213	33412	26078
28.10.2016	1	108813	25212	11539	28764	10395	9473	23429	33243	25950
28.10.2016	2	107863	24391	11388	28568	10109	9216	24191	33243	25950
28.10.2016	3	108409	23951	11328	28685	9985	9081	25380	33240	25953
28.10.2016	4	109281	23900	11407	29140	9911	9079	25845	33240	25953
28.10.2016	5	111918	24218	11809	30171	10009	9260	26451	32603	25953
28.10.2016	6	116003	25641	12547	31199	10336	9710	26570	32629	25953
28.10.2016	7	116003	25641	12547	31199	10336	9710	26570	32723	25953
28.10.2016	8	124840	29418	14200	32565	11614	10984	26059	32715	25953
28.10.2016	9	128084	31201	14687	32472	12183	11552	25990	32715	25993
28.10.2016	10	129281	32002	14774	32291	12506	11764	25945	32715	25993
28.10.2016	11	129011	31916	14567	32250	12543	11676	26059	33355	25990
28.10.2016	12	127939	31315	14434	32211	12418	11485	26075	33365	25988
28.10.2016	13	127833	31221	14385	32096	12408	11366	26357	33315	25988
28.10.2016	14	128439	31400	14366	32021	12421	11392	26840	33269	25988
28.10.2016	15	128704	31361	14269	32178	12393	11388	27116	33266	25988
28.10.2016	16	128519	31206	14184	32775	12377	11341	26637	33277	25988
28.10.2016	17	129748	31621	14602	33156	12433	11640	26296	33336	25988
28.10.2016	18	132140	33021	14757	32982	12858	12806	25715	33327	25988
28.10.2016	19	130733	32986	14540	32622	12909	12865	24812	33327	25988
28.10.2016	20	127989	32395	14224	32079	12662	12538	24090	33327	25988
28.10.2016	21	124725	31553	13751	31106	12459	12163	23692	33341	25990
28.10.2016	22	120817	30325	13104	30255	12128	11590	23414	33541	25990
28.10.2016	23	115964	28375	12366	29494	11584	10802	23342	33541	25990
28.10.2016	24	111846	26632	11802	28977	11040	10008	23388	33818	25950
29.10.2016	1	109068	25275	11527	28816	10520	9413	23517	33439	26950
29.10.2016	2	107545	24380	11342	28659	10216	9150	23798	33439	26950
29.10.2016	3	107317	23864	11243	28645	10042	9015	24507	33436	26953
29.10.2016	4	108011	23747	11258	28907	9923	8985	25191	33436	26953
29.10.2016	5	109827	23941	11477	29325	9913	9073	26100	33439	26953
29.10.2016	6	111885	24591	11789	29953	10018	9264	26270	33439	26953
29.10.2016	7	114483	25483	12235	30818	10213	9588	26148	33795	26953
29.10.2016	8	117339	26264	12900	31554	10494	10108	26019	33787	26953
29.10.2016	9	120753	28033	13243	31828	11045	10679	25927	33787	26993
29.10.2016	10	122574	29074	13412	31780	11539	10972	25797	33757	26993
29.10.2016	11	123203	29512	13384	31687	11736	10983	25900	33772	26990
29.10.2016	12	122819	29521	13255	31547	11770	10907	25820	33772	26988
29.10.2016	13	122810	29362	13161	31459	11784	10792	26252	33782	26988
29.10.2016	14	123275	29336	13132	31407	11776	10761	26863	33782	26988
29.10.2016	15	123620	29260	13057	31680	11766	10746	27110	33774	26988
29.10.2016	16	124423	29402	13173	32343	11849	10863	26793	33754	26988
29.10.2016	17	126471	30252	13698	32719	12081	11291	26430	33787	26988
29.10.2016	18	129186	31834	13982	32580	12493	12401	25896	33787	26988
29.10.2016	19	127882	31838	13830	32187	12544	12401	25082	33787	26988
29.10.2016	20	125122	31143	13552	31650	12344	12162	24271	33787	26988
29.10.2016	21	122363	30515	13206	30886	12164	11822	23771	33795	26990
29.10.2016	22	118902	29452	12661	30090	11914	11289	23495	33795	26990
29.10.2016	23	114780	27906	12025	29363	11477	10636	23372	33795	26990
29.10.2016	24	111273	26410	11568	29027	11000	9805	23462	33795	26950