

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.10.2016 по 31.10.2016, 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
29.10.2016	1	109071	25492	11546	28517	10504	9564	23448	33636	25543
29.10.2016	2	107770	24694	11372	28390	10215	9331	23767	33636	25543
29.10.2016	3	107808	24151	11281	28604	10043	9196	24533	33633	25543
29.10.2016	4	108616	24117	11371	28857	9932	9128	25211	33633	25545
29.10.2016	5	110274	24416	11542	29304	9922	9221	25868	33636	25547
29.10.2016	6	112445	25009	11874	29881	10028	9452	26202	33636	25547
29.10.2016	7	115182	25855	12323	30869	10222	9789	26124	33991	25947
29.10.2016	8	117762	26567	12905	31411	10604	10321	25954	33983	26097
29.10.2016	9	121083	28349	13284	31611	11136	10910	25794	33970	26135
29.10.2016	10	123261	29531	13486	31555	11635	11283	25770	33941	26133
29.10.2016	11	123990	30093	13507	31407	11829	11332	25821	33956	26130
29.10.2016	12	123668	29973	13403	31263	11868	11252	25909	33956	26128
29.10.2016	13	123547	29788	13337	31171	11900	11126	26225	33966	26128
29.10.2016	14	123924	29757	13294	31201	11906	11040	26726	33966	26128
29.10.2016	15	124450	29622	13201	31554	11922	11046	27105	33958	26128
29.10.2016	16	125191	29726	13364	32131	12018	11176	26777	33938	26128
29.10.2016	17	127467	30635	13939	32564	12250	11660	26418	33970	26128
29.10.2016	18	129897	32223	14189	32367	12649	12617	25852	33970	26128
29.10.2016	19	128371	32127	13978	31960	12637	12613	25056	33983	26128
29.10.2016	20	125738	31549	13712	31389	12423	12390	24275	33983	26128
29.10.2016	21	122997	30932	13340	30570	12239	12075	23843	33991	26130
29.10.2016	22	119405	29873	12781	29787	11979	11510	23475	33991	26130
29.10.2016	23	115385	28357	12187	29154	11557	10744	23386	33991	26133
29.10.2016	24	111777	26918	11687	28728	11071	10052	23322	33991	26093
30.10.2016	1	108544	25477	11385	28424	10397	9477	23384	33706	26433
30.10.2016	2	107075	24601	11218	28306	10093	9213	23643	33706	26433
30.10.2016	3	106632	24071	11102	28242	9936	9074	24209	33703	26433
30.10.2016	4	107009	23924	11134	28407	9873	8988	24683	33703	26435
30.10.2016	5	108586	24168	11283	28711	9818	9078	25528	33706	26408
30.10.2016	6	110612	24824	11518	29200	9839	9290	25941	33654	26408
30.10.2016	7	110612	24824	11518	29200	9839	9290	25941	34009	26808
30.10.2016	8	115028	26102	12212	30690	10257	9941	25828	34009	26958
30.10.2016	9	118137	27688	12502	31037	10683	10517	25710	34009	26996
30.10.2016	10	120571	28828	12741	31162	11189	10832	25819	34009	26994
30.10.2016	11	121655	29330	12785	31204	11475	10934	25928	34009	26991
30.10.2016	12	121831	29451	12754	31123	11553	10909	26041	34009	26989
30.10.2016	13	121834	29336	12688	31082	11621	10770	26337	34009	26989
30.10.2016	14	122440	29407	12691	31085	11676	10702	26878	34009	26989
30.10.2016	15	123292	29364	12764	31433	11747	10755	27229	34006	26989
30.10.2016	16	124515	29514	13006	32206	11867	10858	27064	34006	26989
30.10.2016	17	127373	30711	13764	32598	12148	11454	26698	34009	26989
30.10.2016	18	130025	32331	14064	32453	12546	12593	26039	34009	26989
30.10.2016	19	128610	32232	13913	32138	12574	12643	25111	34009	26989
30.10.2016	20	126150	31752	13708	31582	12404	12423	24281	34009	26989
30.10.2016	21	123521	31079	13329	30811	12291	12090	23921	34193	26991
30.10.2016	22	119736	29909	12707	29958	12006	11529	23627	34193	26991
30.10.2016	23	115526	28267	12091	29307	11516	10830	23514	34193	26994
30.10.2016	24	111480	26670	11640	28837	10954	10021	23357	34193	26954
31.10.2016	1	108403	25017	11338	28645	10341	9586	23476	34217	26404
31.10.2016	2	107566	24325	11217	28577	10071	9252	24124	34214	26404
31.10.2016	3	108147	23893	11173	28743	9950	9131	25258	34214	26404
31.10.2016	4	109300	23785	11296	29346	9874	9134	25866	34214	26406
31.10.2016	5	112084	24313	11699	30408	9979	9304	26381	33577	26408
31.10.2016	6	116151	25764	12514	31330	10301	9778	26462	33443	26408
31.10.2016	7	121889	28247	13407	32299	11021	10480	26435	33683	26808
31.10.2016	8	125773	29872	14201	32697	11722	11067	26213	33683	26958
31.10.2016	9	129528	31929	14718	32762	12279	11669	26172	33668	26996
31.10.2016	10	131099	32871	14831	32619	12669	11910	26199	33608	26994
31.10.2016	11	130927	32822	14646	32599	12788	11842	26230	34248	26991
31.10.2016	12	129760	32219	14486	32525	12689	11599	26242	34248	26989
31.10.2016	13	129807	32151	14504	32460	12664	11485	26544	34268	26989
31.10.2016	14	130609	32445	14453	32416	12692	11522	27082	34265	26989
31.10.2016	15	130757	32377	14394	32552	12664	11498	27273	34265	26989
31.10.2016	16	130661	32200	14346	33033	12707	11467	26908	34267	26989
31.10.2016	17	132017	32661	14768	33344	12800	11873	26570	34270	26989
31.10.2016	18	133840	33988	14796	33161	13079	12946	25870	34270	26989
31.10.2016	19	132181	33794	14513	32854	13076	12946	24998	34270	26989
31.10.2016	20	129343	33000	14330	32207	12837	12770	24199	34278	26989
31.10.2016	21	126159	32234	13853	31342	12642	12359	23728	34611	26991
31.10.2016	22	121915	30838	13168	30431	12244	11764	23469	34671	26991
31.10.2016	23	116999	28855	12509	29749	11662	10927	23297	34371	26994
31.10.2016	24	112871	27041	11932	29266	11119	10206	23309	34371	26954