

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.10.2016 по 16.10.2016, 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
14.10.2016	1	102930	23950	11036	27284	9826	8429	22404	32251	25575
14.10.2016	2	101915	23245	10886	27100	9521	8143	23021	32251	25575
14.10.2016	3	102491	22960	10809	27334	9358	8088	23943	32341	25575
14.10.2016	4	103659	22923	10885	27854	9262	8067	24668	32341	25575
14.10.2016	5	106170	23191	11264	28925	9328	8255	25207	32279	25575
14.10.2016	6	110070	24597	11869	29804	9677	8711	25412	32195	25575
14.10.2016	7	114831	26568	12681	30739	10286	9304	25253	32458	25575
14.10.2016	8	118730	28321	13593	31116	10805	9879	25015	32258	25575
14.10.2016	9	122404	30451	14074	31117	11371	10510	24882	32201	25585
14.10.2016	10	123779	31265	14193	31004	11719	10733	24865	32201	25580
14.10.2016	11	123316	31186	13974	30853	11780	10666	24857	32201	25580
14.10.2016	12	122397	30796	13836	30749	11646	10461	24909	32201	25580
14.10.2016	13	122360	30752	13852	30662	11633	10450	25012	32201	25575
14.10.2016	14	122808	30854	13800	30581	11648	10464	25461	32155	25575
14.10.2016	15	122808	30645	13667	30563	11545	10429	25959	32136	25615
14.10.2016	16	122578	30305	13555	30968	11499	10378	25873	32186	25615
14.10.2016	17	123032	30245	13691	31674	11496	10444	25482	32247	25615
14.10.2016	18	125292	31397	14185	31667	11865	11323	24856	32467	25615
14.10.2016	19	125660	32190	14059	31317	12188	11945	23961	32467	25615
14.10.2016	20	122966	31608	13764	30695	12049	11694	23157	32467	25617
14.10.2016	21	119658	30753	13361	29797	11827	11328	22592	32537	25619
14.10.2016	22	115416	29374	12683	28793	11514	10708	22345	32537	25626
14.10.2016	23	110592	27335	12014	28069	10971	9954	22248	32537	25633
14.10.2016	24	106431	25572	11439	27591	10460	9120	22249	32537	25635
15.10.2016	1	103195	24217	11026	27377	9942	8444	22187	33266	26003
15.10.2016	2	102091	23545	10873	27239	9647	8198	22588	33266	26005
15.10.2016	3	101638	23106	10745	27170	9472	8047	23097	33263	26007
15.10.2016	4	102193	22897	10785	27331	9376	8018	23785	33266	26009
15.10.2016	5	103767	23067	10960	27723	9369	8125	24522	33266	26011
15.10.2016	6	106094	23688	11202	28400	9512	8298	24995	33266	26011
15.10.2016	7	106094	23688	11202	28400	9512	8298	24995	33206	26011
15.10.2016	8	111345	25218	12309	30047	9860	9070	24841	32998	26011
15.10.2016	9	114807	26923	12758	30303	10385	9714	24722	32998	26011
15.10.2016	10	116977	28097	12967	30345	10802	10058	24707	32968	26006
15.10.2016	11	117371	28425	12920	30268	10965	10129	24664	32983	26006
15.10.2016	12	117043	28315	12780	30173	10971	10072	24732	32983	26006
15.10.2016	13	116949	28256	12713	30067	10970	10036	24906	32993	26001
15.10.2016	14	117258	28222	12674	30036	10979	10023	25324	32993	26001
15.10.2016	15	117646	28145	12564	30184	10937	9980	25836	32985	26001
15.10.2016	16	118300	28242	12601	30699	10962	9965	25831	32968	26001
15.10.2016	17	119705	28779	12957	31262	11137	10171	25398	32998	26001
15.10.2016	18	122326	30234	13480	31261	11516	11055	24781	32998	26001
15.10.2016	19	122724	30890	13428	30899	11866	11713	23928	33198	26001
15.10.2016	20	120217	30381	13191	30342	11754	11457	23091	33198	26001
15.10.2016	21	117268	29768	12802	29460	11570	11193	22475	33283	26001
15.10.2016	22	113806	28707	12286	28625	11313	10594	22281	33283	26006
15.10.2016	23	109539	27031	11609	28034	10862	9843	22160	33283	26011
15.10.2016	24	105767	25433	11159	27644	10370	9124	22037	33283	26011
16.10.2016	1	102989	24184	10857	27260	9958	8539	22190	33359	26008
16.10.2016	2	101537	23456	10640	27098	9615	8268	22459	33359	26008
16.10.2016	3	101119	23064	10528	27091	9431	8103	22903	33356	26008
16.10.2016	4	101385	22855	10524	27191	9283	8073	23460	33474	26008
16.10.2016	5	102798	22892	10647	27488	9318	8136	24317	33474	26008
16.10.2016	6	104941	23454	10821	28103	9463	8234	24866	33474	26008
16.10.2016	7	106903	23625	11164	29045	9635	8537	24898	33534	26008
16.10.2016	8	109402	24392	11753	29706	9741	9122	24688	33311	26008
16.10.2016	9	112876	26088	12146	30076	10252	9665	24648	33274	26008
16.10.2016	10	115267	27348	12386	30151	10767	9942	24674	33274	26003
16.10.2016	11	115963	27696	12474	30098	11016	10027	24652	33274	26003
16.10.2016	12	116079	27876	12371	30000	11079	9975	24778	33274	26003
16.10.2016	13	116130	27737	12327	29919	11070	9980	25097	33274	25998
16.10.2016	14	116596	27763	12323	29991	11057	9934	25529	33274	25998
16.10.2016	15	117277	27774	12323	30261	11039	9947	25933	33271	25998
16.10.2016	16	117970	27840	12429	30745	11060	9936	25961	33344	25998
16.10.2016	17	119720	28459	12910	31437	11195	10169	25550	33344	25998
16.10.2016	18	122649	30141	13559	31400	11564	11167	24818	33544	25998
16.10.2016	19	123358	31106	13566	30969	11881	11797	24040	33744	25998
16.10.2016	20	121016	30633	13395	30374	11786	11651	23178	33744	25998
16.10.2016	21	118167	29992	13012	29477	11693	11361	22632	33965	25998
16.10.2016	22	114176	28706	12438	28525	11398	10734	22376	33733	26003
16.10.2016	23	109748	26810	11796	27951	10904	9936	22352	33733	26008
16.10.2016	24	105683	25099	11340	27547	10355	9145	22198	33733	26008