

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.10.2016 по 30.10.2016, 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
28.10.2016	1	109047	25505	11539	28674	10418	9518	23393	33300	26107
28.10.2016	2	108081	24737	11350	28537	10145	9237	24075	33300	26107
28.10.2016	3	108621	24383	11315	28634	10021	9083	25185	33297	26110
28.10.2016	4	109933	24366	11372	29202	9956	9120	25918	33297	26110
28.10.2016	5	112516	24725	11786	30169	10066	9231	26539	32660	26110
28.10.2016	6	116603	26064	12555	31218	10409	9730	26626	32686	26110
28.10.2016	7	121677	28298	13400	32092	11055	10384	26448	32780	26110
28.10.2016	8	125203	29711	14217	32547	11728	11030	25970	32772	26110
28.10.2016	9	128615	31561	14709	32520	12294	11576	25954	32772	26150
28.10.2016	10	129675	32365	14771	32294	12647	11722	25876	32772	26150
28.10.2016	11	129341	32319	14547	32187	12708	11669	25910	33412	26147
28.10.2016	12	128201	31617	14388	32113	12573	11484	26025	33422	26145
28.10.2016	13	128227	31545	14383	32024	12553	11445	26277	33372	26145
28.10.2016	14	128791	31707	14342	32031	12557	11362	26792	33326	26145
28.10.2016	15	129113	31589	14184	32294	12520	11441	27084	33323	26145
28.10.2016	16	128959	31489	14117	32827	12481	11359	26686	33333	26145
28.10.2016	17	130281	31966	14614	33132	12530	11733	26307	33392	26145
28.10.2016	18	132100	33337	14745	32802	12933	12735	25547	33384	26145
28.10.2016	19	130753	33346	14493	32488	12957	12767	24702	33384	26145
28.10.2016	20	128017	32699	14214	31923	12692	12454	24035	33384	26145
28.10.2016	21	125084	31925	13755	31062	12473	12229	23640	33397	26147
28.10.2016	22	121256	30677	13162	30205	12134	11593	23485	33597	26147
28.10.2016	23	116452	28725	12444	29551	11603	10795	23336	33597	26147
28.10.2016	24	112222	26986	11864	29033	11050	9953	23336	33874	26107
29.10.2016	1	109208	25552	11563	28703	10540	9389	23462	33420	26972
29.10.2016	2	107803	24700	11362	28533	10245	9179	23783	33420	26972
29.10.2016	3	107687	24198	11290	28517	10072	9066	24543	33417	26975
29.10.2016	4	108408	24117	11352	28787	9959	8982	25210	33417	26975
29.10.2016	5	110378	24419	11599	29241	10031	9063	26025	33420	26975
29.10.2016	6	112246	24888	11925	29814	10114	9261	26245	33420	26975
29.10.2016	7	112246	24888	11925	29814	10114	9261	26245	33775	26975
29.10.2016	8	117830	26665	13075	31399	10555	10195	25940	33767	26975
29.10.2016	9	121178	28394	13468	31673	11082	10745	25816	33754	27015
29.10.2016	10	123241	29559	13671	31616	11575	11040	25782	33725	27015
29.10.2016	11	123815	30039	13616	31517	11758	11071	25815	33740	27012
29.10.2016	12	123478	29973	13500	31394	11775	11007	25829	33740	27010
29.10.2016	13	123375	29849	13412	31284	11787	10889	26153	33750	27010
29.10.2016	14	123852	29819	13382	31283	11776	10829	26763	33750	27010
29.10.2016	15	124324	29767	13335	31581	11762	10850	27029	33742	27010
29.10.2016	16	125263	29850	13504	32323	11823	10953	26810	33722	27010
29.10.2016	17	127350	30757	14069	32686	12034	11447	26357	33754	27010
29.10.2016	18	129745	32324	14282	32575	12427	12387	25749	33754	27010
29.10.2016	19	128356	32313	14057	32144	12452	12401	24989	33767	27010
29.10.2016	20	125761	31735	13788	31576	12237	12224	24201	33767	27010
29.10.2016	21	123007	31116	13463	30672	12044	11923	23788	33775	27012
29.10.2016	22	119483	29985	12911	29918	11782	11327	23559	33775	27012
29.10.2016	23	115357	28437	12264	29328	11352	10581	23396	33775	27012
29.10.2016	24	111735	27052	11802	28906	10863	9809	23302	33775	26972
30.10.2016	1	108540	25407	11329	28566	10437	9387	23414	33490	26972
30.10.2016	2	107018	24468	11148	28455	10128	9152	23668	33490	26972
30.10.2016	3	106607	23987	11061	28402	9969	8992	24196	33487	26975
30.10.2016	4	106985	23825	11087	28560	9857	8912	24743	33487	26975
30.10.2016	5	108536	23966	11237	28869	9861	9003	25600	33490	26946
30.10.2016	6	110384	24535	11429	29276	9968	9196	25980	33438	26946
30.10.2016	7	112380	25286	11659	29972	10113	9371	25980	33793	26946
30.10.2016	8	114627	25782	12192	30722	10254	9831	25847	33793	26946
30.10.2016	9	117536	27217	12489	31047	10672	10447	25664	33793	26986
30.10.2016	10	119720	28320	12681	31122	11171	10739	25687	33793	26986
30.10.2016	11	120583	28691	12763	31134	11455	10832	25708	33793	26983
30.10.2016	12	120715	28690	12752	31118	11520	10811	25825	33793	26981
30.10.2016	13	120849	28699	12711	31047	11562	10674	26157	33793	26981
30.10.2016	14	121559	28874	12790	31065	11594	10607	26630	33793	26981
30.10.2016	15	122535	28906	12924	31461	11635	10637	26971	33790	26981
30.10.2016	16	123921	29155	13257	32208	11739	10773	26789	33790	26981
30.10.2016	17	126939	30486	13984	32668	12013	11319	26470	33793	26981
30.10.2016	18	129624	32207	14255	32500	12410	12406	25846	33793	26981
30.10.2016	19	128370	32312	14086	32176	12477	12414	24906	33793	26981
30.10.2016	20	125960	31836	13910	31501	12304	12241	24168	33793	26981
30.10.2016	21	123309	31218	13565	30658	12188	11919	23761	33976	26983
30.10.2016	22	119640	30015	12960	29832	11899	11353	23581	33976	26983
30.10.2016	23	115282	28290	12341	29213	11412	10544	23483	33976	26983
30.10.2016	24	111195	26680	11847	28773	10847	9776	23272	33976	26943