

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.09.2017 по 02.10.2017, 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
30.09.2017	1	100569	22711	10400	27485	9571	8781	21622	33552	22740
30.09.2017	2	99335	21999	10320	27324	9243	8459	21990	33552	22741
30.09.2017	3	98979	21518	10263	27290	9107	8323	22477	33405	22742
30.09.2017	4	99492	21439	10210	27527	9029	8270	23018	33405	22743
30.09.2017	5	101388	21660	10383	27933	9019	8430	23962	32938	22744
30.09.2017	6	103550	22265	10571	28602	9126	8612	24375	32938	22744
30.09.2017	7	105933	22685	11143	29488	9304	8996	24317	33126	22744
30.09.2017	8	109584	23887	11834	30354	9735	9501	24272	33157	22744
30.09.2017	9	113150	25760	12213	30567	10317	10160	24134	33095	22804
30.09.2017	10	114766	26685	12349	30459	10688	10455	24128	33095	22802
30.09.2017	11	114943	27047	12273	30232	10799	10503	24089	33095	22801
30.09.2017	12	114241	26839	12149	30105	10718	10409	24020	33095	22800
30.09.2017	13	114061	26712	12080	30034	10716	10339	24181	33064	22799
30.09.2017	14	114186	26731	11917	30003	10687	10302	24546	33061	22798
30.09.2017	15	114465	26623	11857	30163	10647	10271	24904	32931	22797
30.09.2017	16	114973	26731	11917	30422	10603	10308	24994	32934	22797
30.09.2017	17	115623	26761	12069	30974	10631	10424	24765	32934	22797
30.09.2017	18	117183	27522	12534	31375	10756	10882	24114	33150	22797
30.09.2017	19	119462	29365	12838	31213	11103	11668	23275	33150	22797
30.09.2017	20	118059	29259	12709	30678	11368	11598	22447	33170	22797
30.09.2017	21	115121	28512	12362	29697	11268	11268	22015	33079	22797
30.09.2017	22	111373	27309	11860	28784	10990	10690	21740	33079	22798
30.09.2017	23	107217	25737	11241	28102	10591	9938	21609	33076	22739
30.09.2017	24	103093	24197	10740	27493	10110	9145	21407	33076	22740
01.10.2017	1	100224	22753	10245	27518	9528	8678	21502	33611	22653
01.10.2017	2	98768	22012	10043	27367	9221	8381	21744	33611	22654
01.10.2017	3	98015	21526	9931	27269	9073	8237	21979	33611	22655
01.10.2017	4	98566	21424	9920	27447	9003	8207	22564	33611	22656
01.10.2017	5	100364	21648	10091	27771	8979	8322	23552	33613	22657
01.10.2017	6	102169	22048	10277	28257	9064	8463	24061	33613	22657
01.10.2017	7	102169	22048	10277	28257	9064	8463	24061	33862	22657
01.10.2017	8	107273	23320	11294	29840	9495	9225	24099	33892	22657
01.10.2017	9	110865	24923	11668	30375	10035	9846	24018	33809	22717
01.10.2017	10	113155	26128	11845	30537	10449	10170	24028	33809	22715
01.10.2017	11	113722	26466	11909	30438	10611	10288	24010	33809	22714
01.10.2017	12	113470	26581	11815	30343	10556	10246	23929	33809	22713
01.10.2017	13	113372	26419	11833	30230	10540	10165	24185	33809	22712
01.10.2017	14	113655	26435	11759	30206	10518	10138	24599	33806	22711
01.10.2017	15	113784	26210	11794	30303	10508	10111	24858	33676	22710
01.10.2017	16	114526	26397	11866	30531	10496	10153	25082	33679	22710
01.10.2017	17	115550	26649	12101	31096	10566	10339	24799	33696	22710
01.10.2017	18	117781	27636	12633	31618	10740	10962	24193	33737	22710
01.10.2017	19	120213	29668	12856	31576	11089	11794	23230	33737	22710
01.10.2017	20	118942	29677	12811	30895	11389	11765	22406	33737	22710
01.10.2017	21	116105	29083	12396	29942	11365	11433	21886	33757	22710
01.10.2017	22	112040	27753	11795	29150	11043	10756	21543	33757	22711
01.10.2017	23	107376	25850	11176	28510	10586	9822	21432	33754	22652
01.10.2017	24	103228	24189	10678	27871	10103	8987	21399	33754	22653
02.10.2017	1	100063	22469	10341	27513	9470	8675	21595	32425	22650
02.10.2017	2	99187	21878	10197	27376	9196	8381	22159	32425	22651
02.10.2017	3	99498	21398	10089	27545	9067	8268	23130	32220	22652
02.10.2017	4	100693	21381	10262	28044	8989	8253	23764	31260	22653
02.10.2017	5	103486	21759	10705	28982	9095	8439	24506	31257	22654
02.10.2017	6	107457	23111	11405	30011	9381	8801	24749	31276	22654
02.10.2017	7	112969	25009	12533	31344	9848	9538	24698	31405	22654
02.10.2017	8	117480	26907	13411	32016	10504	10156	24486	31405	22654
02.10.2017	9	121424	29216	13845	31988	11173	10859	24344	31320	22714
02.10.2017	10	122759	30095	13954	31786	11449	11098	24377	31168	22712
02.10.2017	11	122552	30211	13704	31672	11516	11069	24380	31461	22711
02.10.2017	12	121529	29726	13485	31657	11415	10877	24369	31461	22710
02.10.2017	13	121498	29555	13678	31583	11386	10903	24393	31460	22709
02.10.2017	14	121967	29693	13644	31469	11406	10923	24831	31697	22708
02.10.2017	15	121802	29376	13370	31455	11419	11017	25165	32417	22707
02.10.2017	16	121509	29232	13192	31503	11345	10982	25256	32421	22707
02.10.2017	17	121361	28971	13241	31996	11255	10983	24915	32421	22707
02.10.2017	18	122756	29762	13714	32256	11269	11529	24226	32491	22707
02.10.2017	19	124834	31578	13932	32106	11579	12276	23362	32658	22707
02.10.2017	20	122714	31247	13670	31460	11706	12174	22456	32658	22707
02.10.2017	21	119314	30380	13176	30392	11605	11819	21943	32627	22707
02.10.2017	22	114570	28699	12496	29430	11190	11093	21662	32627	22708
02.10.2017	23	109468	26568	11781	28704	10612	10169	21634	32624	22649
02.10.2017	24	105058	24805	11184	28262	10009	9318	21479	32624	22650