

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2015 по 26.10.2015, 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
24.10.2015	1	105967	24771	11584	28942	10031	8673	21966	31589	21004
24.10.2015	2	104504	23909	11338	28832	9750	8444	22231	31586	21004
24.10.2015	3	104002	23502	11187	28849	9576	8292	22594	31679	21006
24.10.2015	4	104398	23279	11251	29165	9489	8263	22951	31679	21009
24.10.2015	5	106078	23510	11454	29731	9451	8367	23565	31679	21012
24.10.2015	6	108449	24147	11773	30332	9612	8500	24085	31656	20935
24.10.2015	7	110940	24871	12113	31078	9837	8848	24193	31896	20868
24.10.2015	8	113824	25988	12760	31586	10082	9295	24113	31676	20810
24.10.2015	9	116945	27605	13262	31625	10701	9790	23962	31366	20811
24.10.2015	10	118821	28734	13477	31617	11138	9966	23888	31363	20812
24.10.2015	11	119126	29038	13476	31499	11251	9938	23923	30943	20812
24.10.2015	12	118603	28816	13285	31432	11193	9863	24013	30940	20813
24.10.2015	13	118655	28651	13278	31416	11149	9788	24373	30940	20815
24.10.2015	14	118900	28427	13131	31485	11165	9731	24961	30940	20817
24.10.2015	15	119213	28194	13074	31717	11141	9728	25359	30940	20819
24.10.2015	16	120123	28356	13179	32399	11124	9830	25234	31226	20821
24.10.2015	17	121629	29060	13502	32822	11241	10151	24852	31223	20823
24.10.2015	18	124909	30760	14161	32741	11529	11293	24424	31423	20824
24.10.2015	19	125013	31284	13993	32471	11952	11541	23772	31426	20824
24.10.2015	20	122651	30709	13759	31902	11838	11371	23073	31426	20824
24.10.2015	21	119912	29945	13401	31175	11639	11122	22631	31426	20874
24.10.2015	22	116288	28849	12869	30282	11359	10616	22313	31426	20925
24.10.2015	23	111893	27197	12276	29545	10873	9936	22065	31846	20975
24.10.2015	24	107895	25597	11782	29058	10372	9161	21925	31866	20975
25.10.2015	1	104707	24306	11199	28610	10032	8673	21887	31566	20945
25.10.2015	2	103048	23397	10983	28487	9713	8402	22065	31563	20945
25.10.2015	3	102664	23034	10894	28515	9533	8290	22399	31563	20945
25.10.2015	4	102801	22833	10907	28596	9433	8257	22775	31678	20946
25.10.2015	5	103879	22940	11024	28961	9400	8315	23238	31678	20947
25.10.2015	6	105744	23394	11134	29436	9493	8437	23850	31681	20948
25.10.2015	7	105744	23394	11134	29436	9493	8437	23850	31921	20949
25.10.2015	8	110134	24477	11828	30918	9768	9118	24026	31721	20949
25.10.2015	9	113174	25985	12344	31206	10186	9577	23875	31718	20948
25.10.2015	10	115192	27136	12563	31136	10657	9843	23858	31718	20947
25.10.2015	11	115778	27561	12561	31000	10873	9913	23870	31298	20945
25.10.2015	12	115846	27742	12518	30925	10907	9867	23887	31301	20944
25.10.2015	13	116080	27618	12569	30877	10905	9828	24283	31301	20944
25.10.2015	14	116698	27651	12609	30964	10913	9730	24831	31301	20944
25.10.2015	15	117443	27581	12685	31324	10882	9693	25277	31301	20944
25.10.2015	16	118754	27923	12834	31995	11024	9788	25191	31332	20944
25.10.2015	17	120896	28734	13423	32511	11245	10089	24894	31329	20944
25.10.2015	18	124372	30598	13974	32543	11563	11289	24404	31529	20944
25.10.2015	19	124542	31271	13962	32296	11856	11527	23629	31529	20944
25.10.2015	20	122201	30649	13777	31705	11831	11372	22867	31532	20944
25.10.2015	21	119753	30019	13464	30944	11701	11192	22433	31537	20944
25.10.2015	22	115807	28800	12839	29973	11400	10658	22137	31537	20945
25.10.2015	23	111261	27052	12144	29264	10952	9872	21976	31957	20945
25.10.2015	24	107197	25449	11632	28757	10439	9081	21839	31957	20945
26.10.2015	1	104543	24000	11302	28629	9892	8669	22051	31352	20945
26.10.2015	2	103538	23283	11109	28575	9642	8436	22492	31352	20945
26.10.2015	3	103688	22971	10994	28691	9501	8303	23229	31337	20945
26.10.2015	4	104992	22961	11069	29389	9451	8303	23820	30877	20946
26.10.2015	5	107658	23245	11462	30582	9472	8459	24438	30617	20807
26.10.2015	6	111624	24523	12194	31447	9790	8878	24790	30617	20608
26.10.2015	7	116731	26781	13086	32187	10386	9493	24798	30713	20609
26.10.2015	8	121085	28709	13981	32617	11014	10090	24674	30691	20609
26.10.2015	9	124415	30648	14489	32653	11489	10587	24549	30941	20608
26.10.2015	10	125588	31344	14560	32614	11820	10785	24465	30941	20607
26.10.2015	11	125224	31233	14358	32508	11871	10765	24487	30941	20605
26.10.2015	12	124194	30596	14230	32392	11747	10583	24646	30941	20604
26.10.2015	13	124137	30385	14278	32318	11697	10563	24896	30944	20604
26.10.2015	14	124481	30417	14266	32252	11708	10578	25261	30944	20604
26.10.2015	15	124720	30268	14212	32401	11710	10516	25614	31277	20604
26.10.2015	16	124816	30157	14050	32944	11677	10519	25469	31274	20604
26.10.2015	17	125558	30310	14315	33349	11730	10699	25154	31274	20604
26.10.2015	18	128656	32054	14723	33307	11974	11802	24795	31274	20604
26.10.2015	19	128100	32475	14496	32980	12196	12033	23920	30941	20604
26.10.2015	20	125315	31723	14227	32363	12108	11833	23061	30958	20604
26.10.2015	21	122095	30845	13852	31413	11927	11484	22575	30961	20604
26.10.2015	22	117909	29446	13176	30442	11535	10935	22375	30961	20605
26.10.2015	23	112609	27357	12314	29691	10968	10169	22110	30961	20605
26.10.2015	24	108236	25461	11755	29177	10433	9337	22073	30961	20605