

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.09.2016 по 28.09.2016, 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
26.09.2016	1	96148	23066	10144	25833	9356	7750	19999	33622	21323
26.09.2016	2	95234	22349	10015	25715	9143	7500	20511	33622	21325
26.09.2016	3	95496	22048	9920	25744	9018	7387	21380	32982	21327
26.09.2016	4	96711	21984	9994	26311	8942	7395	22085	32982	21327
26.09.2016	5	99093	22257	10289	27273	8963	7524	22787	32857	21327
26.09.2016	6	102438	23289	10894	28311	9190	7761	22993	32808	21323
26.09.2016	7	107503	25284	11968	29364	9634	8363	22891	32766	21623
26.09.2016	8	112034	27489	12837	29880	10152	8991	22685	32950	21623
26.09.2016	9	115858	29536	13425	29876	10801	9632	22588	32950	21663
26.09.2016	10	117350	30483	13521	29638	11223	9848	22635	32941	21662
26.09.2016	11	116879	30499	13272	29498	11290	9808	22513	32941	21660
26.09.2016	12	116114	30125	13174	29455	11146	9620	22594	32941	21657
26.09.2016	13	115832	30000	13245	29325	11113	9569	22579	32982	21651
26.09.2016	14	116262	30117	13198	29253	11149	9644	22900	32976	21651
26.09.2016	15	116165	30082	13050	29166	11085	9587	23195	32976	21651
26.09.2016	16	116073	29792	12854	29295	10979	9550	23603	32981	21651
26.09.2016	17	115838	29466	12783	29695	10852	9562	23480	33021	21647
26.09.2016	18	116891	29707	13123	30322	10977	9977	22787	33021	21647
26.09.2016	19	119060	31274	13519	30152	11334	10927	21853	33037	21647
26.09.2016	20	117480	31235	13324	29684	11542	10816	20878	33040	21647
26.09.2016	21	114259	30473	12925	28667	11428	10444	20321	33040	21647
26.09.2016	22	109666	29026	12181	27631	10994	9759	20076	33105	21648
26.09.2016	23	104362	26833	11384	26861	10403	8961	19919	33105	21650
26.09.2016	24	99879	24837	10772	26390	9770	8204	19906	33115	21651
27.09.2016	1	97060	23406	10453	26081	9318	7792	20009	32767	21593
27.09.2016	2	96187	22638	10318	25887	9090	7561	20693	32767	21595
27.09.2016	3	96577	22358	10236	26003	8948	7497	21535	32220	21597
27.09.2016	4	97601	22180	10330	26523	8874	7471	22223	32220	21597
27.09.2016	5	99891	22575	10570	27412	8938	7606	22789	31580	21597
27.09.2016	6	103118	23595	11190	28290	9223	7856	22964	31528	21597
27.09.2016	7	103118	23595	11190	28290	9223	7856	22964	31727	21597
27.09.2016	8	112143	27459	13060	29878	10227	8980	22540	31615	21597
27.09.2016	9	115436	29511	13480	29649	10879	9558	22360	31615	21637
27.09.2016	10	116880	30409	13562	29503	11195	9727	22483	32251	21636
27.09.2016	11	116516	30337	13341	29345	11259	9749	22486	32251	21634
27.09.2016	12	115649	29879	13236	29274	11098	9621	22541	32251	21631
27.09.2016	13	115357	29799	13316	29130	11042	9595	22476	32247	21629
27.09.2016	14	115707	29927	13209	29133	11071	9651	22716	32251	21629
27.09.2016	15	115888	29949	13087	29097	11008	9595	23152	32251	21629
27.09.2016	16	115725	29583	12949	29248	10869	9602	23474	32255	21629
27.09.2016	17	115632	29311	12889	29606	10773	9631	23422	32285	21629
27.09.2016	18	116768	29686	13177	30293	10900	10129	22583	32305	21629
27.09.2016	19	118853	31246	13554	30102	11316	10976	21660	32301	21629
27.09.2016	20	117444	31302	13384	29614	11545	10846	20753	32301	21629
27.09.2016	21	114127	30567	12921	28550	11435	10502	20152	32301	21629
27.09.2016	22	109733	29080	12278	27541	11032	9805	19997	32301	21630
27.09.2016	23	104343	26716	11390	26771	10452	9039	19976	32301	21632
27.09.2016	24	100072	24839	10781	26358	9814	8370	19911	32335	21633
28.09.2016	1	96870	23200	10457	26053	9341	7751	20068	33301	21763
28.09.2016	2	95860	22353	10292	25915	9070	7526	20703	33301	21765
28.09.2016	3	96291	22078	10236	26058	8953	7453	21512	32661	21767
28.09.2016	4	97353	22055	10344	26438	8919	7433	22164	32661	21769
28.09.2016	5	99625	22305	10588	27310	8953	7582	22886	32661	21772
28.09.2016	6	102846	23334	11195	28150	9275	7886	23005	32184	21772
28.09.2016	7	107685	25274	12236	29212	9744	8367	22852	32502	21772
28.09.2016	8	111985	27184	13050	29795	10377	8906	22673	32449	21772
28.09.2016	9	115492	29289	13577	29668	10996	9501	22462	32011	21806
28.09.2016	10	116643	30064	13605	29452	11277	9726	22519	31371	21804
28.09.2016	11	116191	30008	13369	29392	11303	9670	22448	31371	21802
28.09.2016	12	115572	29565	13313	29439	11170	9546	22539	31371	21802
28.09.2016	13	115371	29628	13376	29232	11156	9547	22432	31371	21802
28.09.2016	14	115658	29716	13311	29179	11166	9588	22698	31371	21802
28.09.2016	15	115934	29775	13183	29144	11150	9551	23131	31371	21802
28.09.2016	16	115863	29472	12996	29337	11071	9536	23451	31371	21802
28.09.2016	17	115931	29193	12956	29783	11032	9579	23389	31813	21802
28.09.2016	18	116897	29532	13272	30310	11135	10061	22587	32301	21802
28.09.2016	19	119059	31027	13587	30279	11469	10966	21731	32371	21802
28.09.2016	20	117322	30959	13440	29657	11640	10833	20793	32409	21802
28.09.2016	21	114236	30292	12987	28692	11548	10504	20213	32409	21802
28.09.2016	22	109794	28871	12285	27650	11136	9837	20015	32409	21802
28.09.2016	23	104578	26642	11450	26940	10543	9007	19997	32409	21802
28.09.2016	24	100298	24722	10842	26616	9901	8313	19903	32419	21802