

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2016 по 10.05.2016, 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
08.05.2016	1	90626	20403	8912	25233	8523	7500	20054	34000	21567
08.05.2016	2	88948	19585	8748	25041	8248	7221	20105	34000	21567
08.05.2016	3	88220	19117	8602	24908	8064	7088	20442	34000	21567
08.05.2016	4	88026	18862	8528	24940	7915	6959	20821	34000	21567
08.05.2016	5	88374	18484	8503	25203	7726	6948	21510	32317	21567
08.05.2016	6	89835	18710	8699	25804	7757	6994	21871	32311	21567
08.05.2016	7	92189	19378	8985	26550	7920	7253	22103	32311	21567
08.05.2016	8	94848	20364	9412	27098	8186	7688	22100	32311	21567
08.05.2016	9	97568	21652	9773	27321	8697	8148	21977	32311	21567
08.05.2016	10	98925	22393	9854	27259	9104	8465	21849	32311	21567
08.05.2016	11	99007	22427	9871	27100	9303	8475	21831	32311	21567
08.05.2016	12	98692	22322	9785	27007	9282	8463	21833	32311	21567
08.05.2016	13	98339	22249	9741	26891	9251	8342	21865	32311	21563
08.05.2016	14	98204	22202	9663	26809	9243	8348	21939	32311	21563
08.05.2016	15	98022	22097	9610	26788	9213	8272	22043	33994	21563
08.05.2016	16	98106	22059	9603	26845	9158	8264	22177	33994	21563
08.05.2016	17	98327	22038	9612	26951	9159	8219	22348	33994	21563
08.05.2016	18	98856	22015	9697	27203	9190	8338	22411	33994	21563
08.05.2016	19	99958	22214	9924	27805	9235	8712	22068	34003	21563
08.05.2016	20	102119	22928	10519	28225	9285	9660	21502	34003	21563
08.05.2016	21	103341	24494	10518	27882	9507	9906	21033	34003	21566
08.05.2016	22	100765	24128	10057	26868	9698	9453	20561	34003	21566
08.05.2016	23	96794	22680	9439	26212	9396	8747	20320	34003	21566
08.05.2016	24	93590	21370	9018	25761	9226	7959	20255	34003	21566
09.05.2016	1	90640	20245	8829	25462	8461	7507	20136	34400	21564
09.05.2016	2	89022	19411	8684	25180	8174	7232	20341	34400	21562
09.05.2016	3	88048	18933	8551	24896	7988	7047	20633	34400	21560
09.05.2016	4	88149	18614	8490	25084	7882	6979	21101	34400	21560
09.05.2016	5	88568	18256	8473	25408	7689	6917	21825	32714	21560
09.05.2016	6	89867	18436	8659	25941	7686	7002	22143	32717	21560
09.05.2016	7	89867	18436	8659	25941	7686	7002	22143	32717	21560
09.05.2016	8	94583	20101	9362	27076	8149	7651	22244	32717	21560
09.05.2016	9	96803	21211	9684	27241	8586	8071	22010	32717	21560
09.05.2016	10	98266	22168	9785	27251	8884	8303	21876	32717	21560
09.05.2016	11	97925	21849	9795	27139	9054	8302	21786	32717	21560
09.05.2016	12	97741	21879	9731	26992	9007	8232	21901	32717	21560
09.05.2016	13	97316	21720	9675	26912	8969	8143	21897	32717	21556
09.05.2016	14	96939	21670	9577	26810	8911	8134	21837	32717	21556
09.05.2016	15	96752	21450	9532	26725	8892	8063	22089	34403	21606
09.05.2016	16	96776	21362	9502	26739	8853	8021	22299	34403	21556
09.05.2016	17	97055	21291	9531	26925	8836	7977	22496	34403	21506
09.05.2016	18	97645	21376	9611	27208	8913	8086	22451	34403	21356
09.05.2016	19	98998	21562	9817	27929	9000	8519	22171	34403	21256
09.05.2016	20	100876	22228	10407	28322	8993	9340	21587	34403	21256
09.05.2016	21	102547	24168	10530	27874	9312	9586	21076	34403	21259
09.05.2016	22	99906	23529	10042	26951	9590	9141	20653	34403	21259
09.05.2016	23	96551	22540	9489	26192	9347	8503	20479	34403	21259
09.05.2016	24	92241	21043	9039	25452	8598	7910	20200	34403	21259
10.05.2016	1	89998	19719	8910	25358	8318	7558	20133	34304	21257
10.05.2016	2	88898	19024	8751	25158	8042	7310	20612	32984	21257
10.05.2016	3	88686	18667	8682	25058	7890	7165	21225	32984	21257
10.05.2016	4	89083	18565	8669	25316	7743	7086	21705	32984	21257
10.05.2016	5	90319	18279	8830	26148	7687	7042	22332	31858	21257
10.05.2016	6	93754	19273	9473	27206	7895	7306	22603	31698	21137
10.05.2016	7	98806	21207	10325	28356	8442	7808	22669	31674	21077
10.05.2016	8	103003	23028	11125	28854	9171	8372	22452	31665	21017
10.05.2016	9	106423	24876	11535	28959	9778	8806	22470	31660	21017
10.05.2016	10	107476	25615	11599	28715	10134	8964	22449	31610	21017
10.05.2016	11	107240	25674	11417	28546	10163	8951	22490	31634	21017
10.05.2016	12	106487	25264	11350	28488	10049	8854	22483	31634	21017
10.05.2016	13	106183	25166	11418	28407	10029	8729	22433	31631	21017
10.05.2016	14	105925	25229	11254	28313	10044	8737	22348	31631	21017
10.05.2016	15	105693	25115	11186	28194	9953	8693	22552	32194	21017
10.05.2016	16	105186	24856	11023	28158	9869	8642	22640	32197	21017
10.05.2016	17	104687	24537	10910	28081	9736	8618	22805	32760	21017
10.05.2016	18	104765	24348	10867	28262	9701	8736	22851	32810	21017
10.05.2016	19	105257	24397	11011	28672	9685	9060	22432	32810	21017
10.05.2016	20	106293	24755	11520	29037	9636	9824	21520	32810	21017
10.05.2016	21	107059	26077	11620	28607	9758	10093	20906	32810	21017
10.05.2016	22	103546	25292	10855	27499	9859	9551	20490	32810	21017
10.05.2016	23	98423	23197	10198	26517	9474	8787	20251	32810	20992
10.05.2016	24	93809	21195	9578	25875	8939	8027	20195	32810	20517