

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.05.2017 по 31.05.2017, 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
29.05.2017	1	93154	20932	9906	26011	8759	8299	19247	36862	20665
29.05.2017	2	91884	20196	9752	25715	8486	7999	19736	35942	20667
29.05.2017	3	91553	19849	9642	25443	8348	7784	20487	35942	20668
29.05.2017	4	91638	19460	9620	25676	8128	7663	21090	35942	20668
29.05.2017	5	93544	19346	10024	26580	8103	7701	21790	35942	20668
29.05.2017	6	97376	20517	10741	27708	8430	8037	21944	35938	20668
29.05.2017	7	102624	22528	11597	28882	8946	8730	21940	35928	20668
29.05.2017	8	107401	24656	12453	29463	9652	9411	21765	35928	20668
29.05.2017	9	111040	26647	12880	29492	10239	10112	21669	35669	20667
29.05.2017	10	112040	27372	12912	29332	10494	10369	21562	35654	20675
29.05.2017	11	111765	27366	12668	29185	10612	10296	21637	35620	20673
29.05.2017	12	110810	26943	12563	29133	10505	10067	21598	35657	20673
29.05.2017	13	110441	26881	12525	29103	10498	10024	21409	35652	20673
29.05.2017	14	110512	27082	12492	28968	10517	9989	21463	35633	20673
29.05.2017	15	110192	27052	12306	28856	10469	9990	21519	35633	20673
29.05.2017	16	109428	26698	12087	28809	10387	9916	21531	35663	20673
29.05.2017	17	108856	26255	11963	28750	10269	9801	21819	35681	20678
29.05.2017	18	108659	26068	11887	28763	10180	9832	21930	35916	20678
29.05.2017	19	108089	25860	11888	29011	10183	9928	21219	35916	20678
29.05.2017	20	108325	25691	12247	29388	10118	10584	20297	35916	20678
29.05.2017	21	108630	26371	12401	28907	10128	11195	19628	35919	20678
29.05.2017	22	106762	26657	11854	27925	10112	10796	19416	35916	20678
29.05.2017	23	101932	24811	11066	27103	9948	9772	19232	35916	20679
29.05.2017	24	97488	22772	10547	26679	9500	8780	19210	36116	20680
30.05.2017	1	93514	21072	10069	26260	8763	8226	19125	36082	20580
30.05.2017	2	91951	20311	9860	25767	8506	8003	19504	36082	20582
30.05.2017	3	91853	19911	9778	25686	8367	7847	20263	36082	20583
30.05.2017	4	92007	19395	9757	26042	8153	7705	20955	36082	20583
30.05.2017	5	93830	19360	10090	26905	8152	7700	21624	36082	20583
30.05.2017	6	97503	20420	10748	28064	8482	7999	21790	36082	20583
30.05.2017	7	97503	20420	10748	28064	8482	7999	21790	36072	20583
30.05.2017	8	107116	24422	12292	29698	9695	9423	21586	36007	20583
30.05.2017	9	110450	26416	12618	29528	10275	10118	21494	35882	20582
30.05.2017	10	111581	27281	12561	29336	10538	10337	21528	35882	20580
30.05.2017	11	111196	27218	12396	29173	10636	10283	21490	35884	20578
30.05.2017	12	110560	26764	12339	29100	10857	10073	21427	35884	20578
30.05.2017	13	109928	26604	12267	29040	10781	9969	21267	35855	20578
30.05.2017	14	109875	26755	12127	28939	10720	9986	21347	35855	20578
30.05.2017	15	109524	26656	12032	28923	10561	9935	21418	35855	20578
30.05.2017	16	108612	26280	11866	28875	10393	9881	21317	35884	20578
30.05.2017	17	108100	25825	11699	28813	10288	9798	21675	35899	20578
30.05.2017	18	107829	25647	11603	28870	10192	9755	21762	36024	20578
30.05.2017	19	107447	25486	11609	29216	10203	9860	21074	36075	20578
30.05.2017	20	107592	25419	11859	29692	10130	10435	20057	35975	20578
30.05.2017	21	108147	26067	12144	29160	10192	11027	19556	35992	20578
30.05.2017	22	105899	26380	11642	28020	10184	10618	19055	35989	20578
30.05.2017	23	101241	24652	10836	27125	10021	9637	18970	35989	20579
30.05.2017	24	96662	22699	10281	26562	9587	8646	18887	35989	20580
31.05.2017	1	93213	20968	9975	26295	8773	8230	18970	35957	20580
31.05.2017	2	91831	20267	9755	25819	8511	8016	19463	35957	20582
31.05.2017	3	91611	19872	9650	25690	8390	7803	20207	35828	20583
31.05.2017	4	91605	19340	9597	26022	8187	7644	20814	35828	20583
31.05.2017	5	93428	19307	9944	26845	8153	7638	21540	35828	20583
31.05.2017	6	97434	20539	10630	28042	8482	7960	21781	35928	20583
31.05.2017	7	102452	22478	11448	29035	9003	8727	21761	35928	20583
31.05.2017	8	107046	24439	12260	29713	9688	9308	21638	35874	20583
31.05.2017	9	110391	26423	12582	29674	10247	10090	21375	35768	20582
31.05.2017	10	111347	27201	12535	29422	10487	10291	21411	35768	20580
31.05.2017	11	111066	27256	12356	29282	10571	10232	21369	35771	20578
31.05.2017	12	110221	26824	12285	29316	10430	10015	21351	35771	20578
31.05.2017	13	109636	26640	12221	29176	10443	9944	21212	35742	20578
31.05.2017	14	109758	26869	12151	29045	10512	9962	21219	35742	20578
31.05.2017	15	109186	26697	12003	28983	10462	9875	21166	35742	20578
31.05.2017	16	108547	26394	11776	29001	10378	9851	21147	35768	20578
31.05.2017	17	107901	25863	11655	28902	10266	9806	21409	35777	20578
31.05.2017	18	107443	25701	11517	28804	10205	9691	21525	35883	20578
31.05.2017	19	107090	25473	11513	29126	10207	9883	20888	35928	20578
31.05.2017	20	107092	25275	11803	29624	10128	10449	19813	35928	20578
31.05.2017	21	107635	25989	12067	29300	10167	10990	19123	35931	20578
31.05.2017	22	105633	26308	11600	28152	10141	10604	18829	35928	20578
31.05.2017	23	100523	24416	10751	27169	9977	9637	18574	35928	20579
31.05.2017	24	95973	22374	10201	26519	9552	8661	18665	35928	20580