

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.05.2016 по 29.05.2016, 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
27.05.2016	1	88199	20331	9442	23829	8198	7288	19112	36470	20560
27.05.2016	2	86690	19491	9230	23484	7912	7056	19517	35570	20562
27.05.2016	3	86267	19106	9009	23348	7701	6881	20223	35570	20562
27.05.2016	4	86487	18613	8899	23752	7468	6812	20942	35570	20562
27.05.2016	5	87881	18575	9161	24503	7441	6785	21417	35570	20562
27.05.2016	6	91368	19418	9863	25669	7749	7069	21601	35570	20562
27.05.2016	7	96438	21323	10658	26865	8307	7663	21622	35572	20562
27.05.2016	8	101419	23451	11585	27503	9010	8304	21565	35363	20561
27.05.2016	9	104939	25352	12015	27586	9671	8844	21471	35358	20559
27.05.2016	10	106273	26182	12188	27424	10023	9051	21406	35358	20557
27.05.2016	11	106189	26176	12018	27317	10142	9017	21519	35238	20556
27.05.2016	12	105106	25674	11881	27244	9975	8846	21486	35238	20552
27.05.2016	13	105024	25681	11994	27147	9971	8828	21404	35192	20552
27.05.2016	14	105011	25849	11932	27004	9944	8882	21400	35192	20548
27.05.2016	15	104462	25773	11778	26875	9826	8845	21364	35312	20548
27.05.2016	16	103702	25510	11578	26745	9739	8816	21313	35312	20548
27.05.2016	17	103057	25133	11409	26576	9560	8724	21655	35310	20548
27.05.2016	18	102510	24899	11247	26438	9509	8720	21696	35590	20548
27.05.2016	19	102061	24700	11203	26576	9443	8804	21336	35592	20548
27.05.2016	20	102727	24701	11579	27100	9343	9391	20614	36492	20551
27.05.2016	21	103445	25650	11762	26744	9350	9944	19995	36492	20553
27.05.2016	22	101220	25677	11250	25872	9438	9502	19481	36492	20705
27.05.2016	23	96653	23870	10455	24952	9323	8685	19368	36611	20828
27.05.2016	24	91509	21754	9846	24086	8862	7810	19152	36611	20948
28.05.2016	1	88480	20399	9474	24130	8320	7249	18908	36370	20955
28.05.2016	2	86580	19505	9275	23777	7996	6940	19087	36370	20955
28.05.2016	3	85571	18985	9090	23537	7758	6817	19385	36370	20955
28.05.2016	4	85410	18502	8968	23764	7467	6722	19986	36484	20955
28.05.2016	5	86288	18307	9019	24203	7416	6672	20671	36484	20955
28.05.2016	6	88487	18682	9290	24968	7525	6828	21194	36225	20955
28.05.2016	7	88487	18682	9290	24968	7525	6828	21194	35969	20955
28.05.2016	8	94503	20677	10252	26570	8121	7644	21239	35713	20955
28.05.2016	9	97693	22219	10593	26805	8695	8182	21199	35713	20954
28.05.2016	10	99522	23267	10842	26700	9074	8471	21168	35713	20951
28.05.2016	11	99972	23587	10772	26661	9241	8547	21165	35713	20950
28.05.2016	12	99646	23455	10776	26545	9261	8483	21126	35713	20948
28.05.2016	13	99414	23430	10722	26424	9273	8485	21080	35713	20947
28.05.2016	14	98900	23258	10553	26347	9296	8460	20985	35713	20944
28.05.2016	15	98583	23125	10462	26324	9240	8377	21056	35838	20944
28.05.2016	16	98409	23005	10429	26307	9234	8368	21066	35838	20944
28.05.2016	17	98347	22889	10415	26204	9255	8343	21241	35835	20944
28.05.2016	18	98590	22843	10432	26210	9265	8374	21465	36061	20944
28.05.2016	19	98484	22779	10468	26425	9292	8464	21056	36064	20944
28.05.2016	20	99201	23035	10738	26913	9287	9047	20182	36064	20946
28.05.2016	21	100444	24166	11153	26449	9394	9644	19638	36064	20949
28.05.2016	22	98686	24494	10720	25594	9504	9226	19148	36100	20951
28.05.2016	23	94383	22924	10017	24762	9268	8472	18939	36234	20955
28.05.2016	24	90298	21373	9538	24157	8746	7681	18802	36234	20955
29.05.2016	1	87255	20144	9144	23778	8316	7232	18640	36458	20945
29.05.2016	2	85407	19267	8991	23460	7993	6926	18770	36458	20945
29.05.2016	3	84375	18712	8766	23297	7753	6769	19077	36458	20945
29.05.2016	4	83827	18068	8655	23333	7491	6652	19627	36458	20945
29.05.2016	5	84361	17883	8673	23690	7409	6586	20121	36458	20945
29.05.2016	6	86316	18151	8930	24234	7502	6708	20789	36324	20945
29.05.2016	7	88979	18888	9226	25195	7638	6998	21033	36326	20945
29.05.2016	8	91862	19853	9680	26022	7912	7455	20940	36106	20945
29.05.2016	9	95130	21302	10053	26480	8443	7931	20920	35991	20944
29.05.2016	10	97013	22239	10292	26500	8845	8261	20877	35991	20941
29.05.2016	11	97581	22568	10362	26473	9045	8412	20721	35991	20940
29.05.2016	12	97423	22603	10295	26371	9061	8359	20734	35991	20938
29.05.2016	13	97224	22617	10204	26228	9068	8351	20756	35991	20937
29.05.2016	14	97223	22570	10233	26180	9093	8311	20835	35991	20934
29.05.2016	15	97134	22539	10188	26177	9061	8232	20936	35989	20934
29.05.2016	16	97102	22433	10189	26146	9032	8226	21076	35989	20934
29.05.2016	17	97186	22389	10200	26076	9032	8229	21259	35989	20934
29.05.2016	18	97714	22445	10245	26098	9071	8328	21527	36209	20934
29.05.2016	19	97862	22534	10403	26440	9094	8420	20971	36211	20934
29.05.2016	20	98813	22769	10726	26916	9085	9081	20237	36211	21136
29.05.2016	21	100058	23997	11121	26558	9208	9644	19530	36326	21139
29.05.2016	22	98313	24455	10634	25690	9303	9240	18992	36326	21141
29.05.2016	23	93788	22822	9902	24589	9120	8419	18937	36460	21145
29.05.2016	24	89245	20961	9389	24005	8607	7583	18699	36660	21145