

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2015 по 13.05.2015, 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
11.05.2015	1	90064	19865	8855	25240	8842	7645	19617	33816	19156
11.05.2015	2	88558	19143	8716	25138	8540	7393	19628	33816	19158
11.05.2015	3	87661	18778	8602	25027	8331	7166	19757	33816	19161
11.05.2015	4	87706	18576	8504	25116	8234	7106	20169	33816	19162
11.05.2015	5	88189	18467	8529	25347	8138	7032	20675	33240	19162
11.05.2015	6	89231	18533	8740	25860	7996	7074	21028	33240	19162
11.05.2015	7	91384	19040	9171	26751	8122	7291	21009	32830	19162
11.05.2015	8	93960	20106	9548	27320	8416	7706	20864	32838	19162
11.05.2015	9	97062	21352	10033	27660	8919	8234	20864	32833	19161
11.05.2015	10	98730	22283	10122	27731	9324	8442	20828	32833	19159
11.05.2015	11	99197	22511	10177	27721	9462	8502	20824	32833	19157
11.05.2015	12	98868	22388	10068	27603	9447	8461	20901	32833	19154
11.05.2015	13	98569	22317	9964	27563	9412	8320	20992	32838	19152
11.05.2015	14	98476	22239	9987	27447	9412	8270	21121	32822	19152
11.05.2015	15	98467	22171	9949	27441	9355	8168	21383	32838	19152
11.05.2015	16	98953	22167	9873	27633	9312	8184	21784	32838	19152
11.05.2015	17	99639	22235	10022	27756	9333	8176	22118	32838	19152
11.05.2015	18	100111	22236	9992	28044	9507	8305	22028	32838	19152
11.05.2015	19	101195	22551	10260	28591	9605	8794	21394	33038	19152
11.05.2015	20	102853	23235	10863	28657	9715	9796	20589	33038	19152
11.05.2015	21	103193	24235	10923	28074	9884	9955	20120	33038	19152
11.05.2015	22	100436	23815	10304	27181	9935	9488	19714	33038	19154
11.05.2015	23	96371	22596	9607	26407	9544	8682	19536	33048	19156
11.05.2015	24	92754	21099	9208	25803	9150	7971	19523	33048	19156
12.05.2015	1	89730	19927	8899	25247	8620	7623	19415	33439	20108
12.05.2015	2	88731	19293	8816	25170	8347	7347	19758	32119	20060
12.05.2015	3	88360	19013	8708	25057	8190	7173	20220	32119	19943
12.05.2015	4	88916	18913	8640	25265	8094	7130	20874	32119	19664
12.05.2015	5	90133	18690	8794	26038	8075	7127	21410	31679	19464
12.05.2015	6	92625	19115	9356	26773	8223	7364	21795	31679	19164
12.05.2015	7	92625	19115	9356	26773	8223	7364	21795	31654	19164
12.05.2015	8	102311	22803	11082	28677	9342	8651	21757	31612	19164
12.05.2015	9	105457	24351	11658	28659	9893	9125	21772	31582	19543
12.05.2015	10	106470	24979	11655	28662	10221	9314	21641	31562	19631
12.05.2015	11	106244	24935	11562	28530	10250	9313	21653	31562	19629
12.05.2015	12	105418	24533	11363	28458	10209	9147	21708	31586	19626
12.05.2015	13	105229	24442	11369	28413	10194	9069	21742	31585	19624
12.05.2015	14	105260	24535	11315	28358	10236	9049	21767	31585	19624
12.05.2015	15	105393	24452	11252	28243	10234	8984	22228	31585	19624
12.05.2015	16	104966	24172	11078	28324	10219	8929	22244	31586	19624
12.05.2015	17	104705	23783	11021	28336	10209	8874	22483	31591	19624
12.05.2015	18	104999	23685	11001	28521	10193	8971	22628	31591	19624
12.05.2015	19	105201	23832	11049	28965	10262	9320	21773	31591	19624
12.05.2015	20	106264	24363	11517	29012	10338	10175	20860	31591	19624
12.05.2015	21	106446	25568	11572	28222	10573	10212	20299	31591	19624
12.05.2015	22	103551	24937	10940	27180	10556	9878	20059	31591	19626
12.05.2015	23	98565	23242	10228	26291	10050	9006	19748	31591	19628
12.05.2015	24	93986	21274	9592	25597	9621	8188	19713	31606	19628
13.05.2015	1	90793	20165	9184	25381	8664	7740	19660	31681	19620
13.05.2015	2	89586	19612	9112	25138	8385	7500	19840	31681	19622
13.05.2015	3	89317	19281	8994	25003	8250	7357	20432	31681	19625
13.05.2015	4	89882	19143	9012	25367	8133	7301	20926	31681	19626
13.05.2015	5	91030	18976	9111	26147	8130	7296	21370	31681	19626
13.05.2015	6	93617	19555	9641	26918	8273	7537	21693	31573	19626
13.05.2015	7	98436	21569	10471	27900	8711	8167	21618	31548	19626
13.05.2015	8	102793	23282	11233	28533	9365	8739	21642	31516	19626
13.05.2015	9	105799	24762	11744	28533	9928	9256	21575	30761	19625
13.05.2015	10	106595	25335	11743	28308	10208	9376	21626	30755	19623
13.05.2015	11	106316	25258	11616	28174	10275	9376	21618	30767	19621
13.05.2015	12	105502	24773	11422	28225	10229	9224	21630	30767	19618
13.05.2015	13	105233	24794	11431	28034	10191	9157	21626	30765	19616
13.05.2015	14	105361	24853	11397	28010	10227	9161	21714	30745	19616
13.05.2015	15	105219	24700	11300	27988	10196	9118	21917	30753	19616
13.05.2015	16	105034	24440	11142	28045	10173	9072	22162	30751	19616
13.05.2015	17	104721	24087	11027	27930	10146	8991	22540	30781	19616
13.05.2015	18	104986	24000	10979	28148	10110	9087	22662	31548	19616
13.05.2015	19	105311	24201	11016	28757	10121	9442	21773	31548	19616
13.05.2015	20	106408	24732	11463	28813	10214	10399	20788	31548	19616
13.05.2015	21	106772	25957	11518	27963	10491	10478	20365	31576	19616
13.05.2015	22	103778	25302	10901	26945	10531	10048	20050	31576	19618
13.05.2015	23	98879	23583	10185	26100	10025	9172	19815	31576	19620
13.05.2015	24	94493	21667	9611	25599	9539	8383	19694	31991	19620