

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2016 по 16.05.2016, 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
14.05.2016	1	90924	20083	9186	25491	8668	7410	20087	33249	18891
14.05.2016	2	89298	19405	9018	25130	8339	7104	20302	32809	18791
14.05.2016	3	88638	19010	8870	25025	8159	6965	20610	32738	18542
14.05.2016	4	88360	18616	8796	25025	7927	6908	21088	32738	18293
14.05.2016	5	88931	18231	8837	25333	7809	6890	21831	32173	18248
14.05.2016	6	90797	18580	9129	26002	7842	7063	22180	32164	18198
14.05.2016	7	93673	19359	9639	26879	8058	7368	22370	32167	17998
14.05.2016	8	96809	20598	10262	27401	8430	7872	22247	32163	17989
14.05.2016	9	99840	22094	10655	27643	8975	8333	22140	32087	17986
14.05.2016	10	101408	22977	10737	27664	9328	8611	22089	32058	17983
14.05.2016	11	101726	23370	10681	27453	9487	8687	22048	32002	17981
14.05.2016	12	101293	23189	10638	27376	9456	8640	21995	32002	17981
14.05.2016	13	100786	22961	10553	27234	9437	8532	22069	32002	17981
14.05.2016	14	100490	22822	10483	27140	9445	8524	22076	32002	17981
14.05.2016	15	100248	22673	10394	27112	9367	8512	22190	32565	17981
14.05.2016	16	100180	22543	10311	27181	9351	8435	22360	32565	17981
14.05.2016	17	100562	22474	10326	27185	9381	8466	22730	32563	17981
14.05.2016	18	100693	22322	10393	27381	9348	8483	22766	32563	17981
14.05.2016	19	100992	22389	10499	27856	9328	8680	22240	32632	17981
14.05.2016	20	102406	22868	10945	28427	9271	9474	21421	32632	17981
14.05.2016	21	104003	24810	11184	27822	9470	9892	20824	32636	18101
14.05.2016	22	101573	24340	10738	27024	9654	9401	20416	32741	18221
14.05.2016	23	97570	22845	10053	26312	9467	8701	20193	32741	18223
14.05.2016	24	93749	21265	9533	25830	9054	7933	20133	32741	18223
15.05.2016	1	89985	19904	8988	25304	8526	7277	19987	34159	18162
15.05.2016	2	88296	19167	8773	25070	8217	7027	20042	34159	18162
15.05.2016	3	87376	18684	8646	24881	8013	6848	20305	34159	18163
15.05.2016	4	87124	18328	8523	24903	7811	6790	20770	34159	18164
15.05.2016	5	87441	17972	8548	25141	7647	6757	21377	34159	18169
15.05.2016	6	89042	18218	8781	25695	7671	6816	21861	34025	18169
15.05.2016	7	89042	18218	8781	25695	7671	6816	21861	34028	18169
15.05.2016	8	94275	19843	9572	27220	8071	7496	22072	33970	18165
15.05.2016	9	97273	21292	9924	27515	8564	8014	21964	33970	18162
15.05.2016	10	99147	22353	10076	27551	8972	8298	21898	33970	18159
15.05.2016	11	99600	22602	10146	27441	9161	8378	21872	33970	18157
15.05.2016	12	99415	22570	10133	27325	9161	8357	21868	33970	18157
15.05.2016	13	99087	22439	10071	27219	9143	8267	21947	33970	18162
15.05.2016	14	99023	22430	10028	27092	9152	8295	22026	33970	18162
15.05.2016	15	98961	22374	10047	27016	9120	8296	22108	33970	18162
15.05.2016	16	98964	22291	10025	27094	9078	8211	22264	33987	18162
15.05.2016	17	99435	22246	10074	27183	9083	8246	22604	33987	18162
15.05.2016	18	99931	22332	10175	27359	9105	8332	22628	34045	18162
15.05.2016	19	100594	22480	10378	27931	9115	8581	22110	34047	18162
15.05.2016	20	102044	22964	10894	28417	9136	9342	21292	34047	18162
15.05.2016	21	103864	24838	11111	27940	9341	9820	20815	34047	18162
15.05.2016	22	101244	24358	10563	26999	9567	9400	20356	34181	18162
15.05.2016	23	97015	22611	9985	26296	9351	8578	20194	34181	18164
15.05.2016	24	93128	21096	9515	25740	8844	7874	20059	34381	18164
16.05.2016	1	89916	19702	8941	25411	8359	7337	20167	34610	18167
16.05.2016	2	88811	19110	8771	25172	8059	7080	20618	33730	18167
16.05.2016	3	88547	18665	8693	25048	7889	6931	21321	33730	18168
16.05.2016	4	88946	18309	8722	25463	7698	6887	21868	33730	18169
16.05.2016	5	90543	18224	8969	26272	7664	6878	22535	33727	18174
16.05.2016	6	93938	19162	9679	27278	7881	7084	22854	33730	18174
16.05.2016	7	99294	21311	10620	28299	8433	7700	22931	33730	18034
16.05.2016	8	104106	23447	11516	28835	9118	8272	22918	33510	17930
16.05.2016	9	107377	25273	11853	28855	9733	8869	22795	33504	17927
16.05.2016	10	108804	26224	11965	28687	10106	9088	22733	33485	17924
16.05.2016	11	108733	26351	11773	28579	10155	9088	22787	33482	17922
16.05.2016	12	107775	25923	11685	28414	10042	8969	22741	33485	17922
16.05.2016	13	107489	25836	11715	28251	10040	8895	22752	33481	17922
16.05.2016	14	107572	25968	11676	28114	10054	8954	22806	33463	17922
16.05.2016	15	107208	25878	11551	27994	9968	8929	22887	33463	17922
16.05.2016	16	106412	25536	11354	27908	9880	8850	22885	33486	17922
16.05.2016	17	105899	25104	11222	27922	9729	8743	23179	33508	17922
16.05.2016	18	105800	24891	11213	28037	9688	8766	23205	33731	17922
16.05.2016	19	105670	24730	11254	28408	9680	8928	22670	33731	17922
16.05.2016	20	106501	24929	11653	28892	9610	9697	21719	33731	17922
16.05.2016	21	107265	26331	11793	28275	9676	10108	21082	33731	17922
16.05.2016	22	104097	25598	11281	27265	9739	9557	20656	33731	17922
16.05.2016	23	99051	23729	10446	26333	9417	8725	20402	33731	17924
16.05.2016	24	94823	21904	9881	25895	8903	7922	20319	33731	17924