

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2016 по 15.05.2016, 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
13.05.2016	1	90965	19678	9145	25462	8475	7494	20712	33135	18933
13.05.2016	2	89699	19030	8964	25190	8187	7265	21063	33135	18933
13.05.2016	3	89483	18732	8836	25097	8048	7139	21631	33135	18934
13.05.2016	4	89685	18368	8773	25386	7858	7089	22210	33135	18935
13.05.2016	5	90900	18236	9001	26043	7776	7074	22771	32567	18940
13.05.2016	6	94319	19231	9590	27091	8019	7361	23026	32500	18940
13.05.2016	7	99564	21366	10387	28188	8571	7973	23080	32302	18940
13.05.2016	8	103756	23311	11190	28569	9238	8568	22880	32289	18936
13.05.2016	9	106824	25024	11529	28607	9839	9070	22754	32289	18933
13.05.2016	10	107586	25715	11561	28303	10092	9244	22671	32256	18930
13.05.2016	11	107328	25766	11390	28098	10148	9230	22696	32253	18927
13.05.2016	12	106388	25249	11248	28072	10022	9152	22644	32253	18927
13.05.2016	13	106127	25235	11320	27926	9999	9014	22633	32253	18927
13.05.2016	14	106051	25304	11222	27798	10004	9111	22612	32229	18927
13.05.2016	15	105645	25232	11110	27701	9912	9023	22668	32294	18927
13.05.2016	16	105223	24889	10954	27638	9854	8986	22903	32794	18927
13.05.2016	17	104770	24520	10795	27529	9689	8878	23359	32794	18928
13.05.2016	18	104700	24380	10747	27528	9673	8886	23487	32797	18928
13.05.2016	19	104791	24359	10805	27989	9634	9075	22930	32805	18928
13.05.2016	20	106095	24614	11288	28653	9572	9939	22030	32805	18928
13.05.2016	21	106533	25835	11456	28075	9693	10134	21340	32829	18928
13.05.2016	22	103781	25167	10861	27258	9893	9628	20975	32862	18928
13.05.2016	23	99190	23381	10144	26377	9702	8848	20738	32862	18930
13.05.2016	24	94824	21473	9533	25840	9239	8071	20667	32862	18930
14.05.2016	1	91002	19974	9291	25362	8528	7451	20396	33444	18850
14.05.2016	2	89293	19199	9036	25078	8208	7201	20570	33004	18750
14.05.2016	3	88755	18778	8972	24959	8036	7062	20949	32933	18501
14.05.2016	4	88610	18409	8874	25047	7828	7014	21439	32933	18252
14.05.2016	5	88922	18025	8879	25288	7712	6988	22032	32368	18207
14.05.2016	6	90624	18420	9113	25896	7718	7126	22351	32359	18157
14.05.2016	7	90624	18420	9113	25896	7718	7126	22351	32362	17957
14.05.2016	8	96399	20412	10128	27298	8294	7885	22383	32358	17953
14.05.2016	9	99404	21871	10476	27597	8832	8390	22238	32282	17950
14.05.2016	10	100756	22638	10518	27584	9152	8710	22154	32249	17947
14.05.2016	11	100983	22949	10483	27351	9291	8755	22154	32249	17945
14.05.2016	12	100484	22803	10458	27166	9255	8689	22113	32249	17945
14.05.2016	13	100123	22647	10416	27030	9239	8560	22232	32249	17945
14.05.2016	14	99850	22569	10300	26928	9251	8568	22233	32249	17945
14.05.2016	15	99795	22442	10306	26999	9182	8510	22356	32814	17945
14.05.2016	16	99558	22321	10243	26976	9167	8402	22449	32814	17945
14.05.2016	17	99856	22202	10251	27010	9195	8437	22760	32812	17945
14.05.2016	18	100358	22186	10369	27240	9163	8476	22924	32812	17945
14.05.2016	19	100663	22271	10442	27711	9149	8715	22376	32823	17945
14.05.2016	20	102119	22804	10868	28291	9109	9486	21562	32823	17945
14.05.2016	21	103719	24789	11050	27752	9313	9860	20955	32827	18045
14.05.2016	22	101252	24358	10536	26872	9510	9439	20538	32936	18185
14.05.2016	23	97415	22929	9879	26160	9324	8713	20410	32936	18187
14.05.2016	24	93608	21325	9392	25684	8905	7930	20372	32936	18187
15.05.2016	1	90061	19716	8990	25337	8439	7351	20229	34204	18190
15.05.2016	2	87983	18876	8715	24993	8129	7094	20175	34204	18190
15.05.2016	3	87275	18521	8602	24864	7926	6910	20453	34204	18191
15.05.2016	4	87023	18138	8500	24816	7737	6878	20954	34204	18192
15.05.2016	5	87268	17788	8432	25010	7600	6839	21598	34204	18197
15.05.2016	6	88956	18019	8725	25508	7605	6918	22181	34204	18197
15.05.2016	7	91669	18809	9089	26317	7745	7199	22510	34206	18197
15.05.2016	8	94328	19748	9558	26983	7980	7649	22411	33928	18193
15.05.2016	9	97078	21170	9827	27285	8477	8133	22186	33928	18190
15.05.2016	10	98776	22142	10023	27265	8864	8387	22095	33928	18187
15.05.2016	11	99260	22442	10021	27212	9053	8486	22046	33928	18185
15.05.2016	12	99373	22680	9998	27117	9048	8463	22068	33928	18185
15.05.2016	13	99250	22869	9945	26977	9035	8385	22039	33928	18185
15.05.2016	14	99222	22808	9965	26933	9049	8354	22113	33928	18185
15.05.2016	15	99124	22714	9873	26897	9026	8375	22240	33928	18185
15.05.2016	16	99129	22537	9920	26941	8987	8320	22424	33926	18185
15.05.2016	17	99582	22521	9929	27039	8992	8348	22754	33926	18185
15.05.2016	18	100072	22556	10030	27178	9022	8446	22840	34204	18185
15.05.2016	19	100583	22588	10194	27644	9066	8701	22390	34206	18185
15.05.2016	20	102218	23009	10770	28302	9101	9491	21545	34206	18185
15.05.2016	21	103718	24807	10988	27781	9282	9889	20971	34206	18185
15.05.2016	22	101228	24363	10479	26820	9511	9443	20612	34206	18185
15.05.2016	23	96899	22623	9886	26046	9297	8694	20352	34206	18187
15.05.2016	24	93068	21101	9418	25506	8787	7975	20282	34406	18187