

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.06.2017 по 10.06.2017, 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
08.06.2017	1	92103	20686	10224	25576	8805	8194	18618	34672	22225
08.06.2017	2	90680	19955	9996	25208	8475	7951	19095	34672	22227
08.06.2017	3	90386	19475	9798	25141	8285	7745	19943	34672	22229
08.06.2017	4	90449	19013	9728	25495	8133	7556	20523	34672	22230
08.06.2017	5	91910	18937	10052	26265	8125	7486	21045	34919	22230
08.06.2017	6	95198	19797	10673	27314	8330	7849	21234	34972	22230
08.06.2017	7	100523	21691	11586	28445	8795	8599	21406	34972	22230
08.06.2017	8	105173	23755	12427	28811	9447	9383	21350	34930	22229
08.06.2017	9	108524	25572	12814	28853	10023	10133	21130	34806	22224
08.06.2017	10	109817	26279	12775	28742	10268	10444	21309	34806	22222
08.06.2017	11	109658	26290	12600	28644	10308	10572	21242	34806	22221
08.06.2017	12	108670	25766	12491	28531	10156	10475	21251	34806	22210
08.06.2017	13	108408	25681	12511	28417	10192	10463	21142	34691	22210
08.06.2017	14	108455	25820	12432	28319	10187	10541	21156	34670	22210
08.06.2017	15	107826	25624	12238	28178	10130	10527	21129	34670	22208
08.06.2017	16	107211	25381	12057	28129	10046	10465	21133	34667	22208
08.06.2017	17	106654	25047	11917	28042	9926	10378	21345	34691	22208
08.06.2017	18	106255	24980	11739	27930	9855	10284	21467	34815	22208
08.06.2017	19	105568	24651	11729	28074	9831	10333	20951	34824	22208
08.06.2017	20	105303	24629	11870	28365	9775	10697	19967	34906	22211
08.06.2017	21	105717	25271	12188	27970	9808	11325	19155	34924	22211
08.06.2017	22	104186	25709	11703	27201	9773	10923	18877	34924	22213
08.06.2017	23	99301	23859	10941	26349	9560	9875	18717	34724	22225
08.06.2017	24	94980	22036	10444	25866	9156	8784	18694	34724	22225
09.06.2017	1	91766	20662	10161	25394	8813	8222	18514	35342	22169
09.06.2017	2	90468	19933	10001	25154	8487	7965	18928	35342	22171
09.06.2017	3	90105	19479	9745	25082	8294	7765	19740	35342	22173
09.06.2017	4	90429	18950	9741	25590	8132	7633	20383	35342	22174
09.06.2017	5	91887	18855	10032	26274	8124	7569	21033	35588	22174
09.06.2017	6	95225	19746	10565	27170	8338	7953	21452	35847	22174
09.06.2017	7	95225	19746	10565	27170	8338	7953	21452	36047	22174
09.06.2017	8	104950	23700	12261	28735	9445	9485	21323	36035	22173
09.06.2017	9	108544	25648	12681	28836	10001	10219	21159	35965	22168
09.06.2017	10	109760	26283	12732	28752	10272	10485	21235	35965	22166
09.06.2017	11	109659	26325	12563	28629	10317	10581	21244	35965	22165
09.06.2017	12	108532	25733	12419	28560	10159	10470	21190	35965	22154
09.06.2017	13	108209	25627	12373	28436	10156	10494	21124	35982	22154
09.06.2017	14	108075	25724	12268	28304	10145	10562	21073	35917	22154
09.06.2017	15	107313	25496	12074	28162	10081	10517	20984	35904	22152
09.06.2017	16	106673	25226	11950	28055	9986	10461	20996	35904	22152
09.06.2017	17	105908	24827	11761	27954	9883	10368	21115	35904	22152
09.06.2017	18	105569	24703	11605	27849	9833	10231	21349	36028	22152
09.06.2017	19	104810	24471	11450	27950	9809	10269	20860	36068	22152
09.06.2017	20	104618	24400	11693	28260	9677	10644	19942	35216	22155
09.06.2017	21	105395	25029	12039	27976	9749	11308	19294	35250	22155
09.06.2017	22	104186	25671	11675	27228	9840	10899	18874	35250	22157
09.06.2017	23	99436	23847	10895	26371	9665	9951	18707	35250	22169
09.06.2017	24	94806	21879	10384	25801	9243	8928	18571	35250	22169
10.06.2017	1	92396	20921	10119	25567	9077	8233	18479	35447	21997
10.06.2017	2	90576	20056	9893	25244	8696	8001	18686	35447	21798
10.06.2017	3	89763	19635	9662	25064	8524	7778	19101	34754	21800
10.06.2017	4	88964	18863	9528	25091	8262	7595	19625	34994	21737
10.06.2017	5	89653	18607	9624	25320	8124	7475	20502	35714	21703
10.06.2017	6	91686	19038	9880	25961	8266	7676	20865	35695	21703
10.06.2017	7	94428	19851	10342	26826	8424	8065	20918	35695	21703
10.06.2017	8	98029	21068	10821	27532	8919	8710	20977	35698	21703
10.06.2017	9	101412	22653	11205	27776	9461	9458	20859	35664	21699
10.06.2017	10	103483	23741	11389	27786	9792	9846	20930	35664	21697
10.06.2017	11	103767	23987	11362	27721	9926	9919	20853	35664	21695
10.06.2017	12	103410	23953	11241	27626	9874	9896	20821	35664	21684
10.06.2017	13	103145	23832	11201	27531	9847	9864	20871	35664	21683
10.06.2017	14	103013	23907	11137	27434	9864	9877	20795	35664	21681
10.06.2017	15	102640	23824	11044	27404	9813	9845	20709	35661	21681
10.06.2017	16	102548	23789	10953	27410	9793	9840	20762	35661	21681
10.06.2017	17	102872	23788	11035	27375	9850	9831	20992	35661	21681
10.06.2017	18	103097	23823	11030	27377	9897	9789	21181	35661	21681
10.06.2017	19	103198	23795	11141	27626	9909	9856	20871	35661	21681
10.06.2017	20	103002	23810	11288	27925	9889	10250	19840	35695	21684
10.06.2017	21	103928	24504	11542	27650	9965	10929	19337	35698	21684
10.06.2017	22	102906	25210	11191	26967	10018	10606	18914	35698	21686
10.06.2017	23	99033	23777	10603	26261	9899	9768	18726	35698	21697
10.06.2017	24	94592	22147	9997	25623	9546	8805	18475	35698	21697