

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.02.2016 по 23.02.2016, 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
21.02.2016	1	111297	26178	11285	28962	10604	9788	24481	33892	24575
21.02.2016	2	109789	25332	11162	28923	10275	9425	24672	33892	24575
21.02.2016	3	109077	24788	11084	28885	10124	9279	24916	33892	24578
21.02.2016	4	109487	24611	11107	29150	10005	9174	25441	33652	24578
21.02.2016	5	110552	24633	11170	29551	9995	9269	25935	33652	24578
21.02.2016	6	112568	25078	11364	30073	10091	9496	26467	33600	24578
21.02.2016	7	115141	25815	11660	30738	10256	9823	26849	33600	24578
21.02.2016	8	117162	26228	12162	31308	10365	10286	26813	33611	24578
21.02.2016	9	120029	27622	12573	31608	10729	10923	26574	33611	24578
21.02.2016	10	122019	28792	12799	31569	11189	11269	26401	33595	24575
21.02.2016	11	122553	29242	12827	31403	11469	11293	26319	33391	24593
21.02.2016	12	122211	29223	12713	31301	11505	11211	26258	33391	24590
21.02.2016	13	122000	29087	12636	31192	11506	11100	26477	33391	24590
21.02.2016	14	122293	29113	12619	31188	11475	11010	26889	33391	24590
21.02.2016	15	123088	28973	12666	31406	11450	10956	27637	33391	24590
21.02.2016	16	123829	28970	12805	32020	11481	10897	27656	33587	24710
21.02.2016	17	125531	29474	13282	32682	11615	11110	27366	33587	24800
21.02.2016	18	128512	31125	13814	32709	11884	11974	27005	33587	24840
21.02.2016	19	129262	31710	13731	32598	12297	12557	26370	33587	24887
21.02.2016	20	127382	31361	13597	32114	12234	12479	25597	33587	24935
21.02.2016	21	124763	30847	13198	31331	12169	12273	24945	33587	24995
21.02.2016	22	121273	29816	12630	30500	11855	11826	24645	33595	25030
21.02.2016	23	117043	28221	12082	29779	11362	11146	24453	33596	25030
21.02.2016	24	113659	26864	11536	29394	11001	10349	24515	33596	25030
22.02.2016	1	110899	25748	11310	28980	10553	9719	24590	33787	25040
22.02.2016	2	109397	24990	11178	28893	10209	9376	24751	33787	25040
22.02.2016	3	108656	24414	11101	28929	10043	9178	24990	33787	25043
22.02.2016	4	109101	24264	11124	29180	9906	9144	25483	33787	25073
22.02.2016	5	110276	24377	11203	29571	9896	9235	25992	33787	25073
22.02.2016	6	112192	24760	11375	30040	10011	9450	26556	33787	25073
22.02.2016	7	112192	24760	11375	30040	10011	9450	26556	33787	25073
22.02.2016	8	116907	26048	12013	31407	10321	10242	26876	33802	25073
22.02.2016	9	119835	27472	12482	31698	10709	10851	26623	33805	25093
22.02.2016	10	122070	28804	12798	31713	11190	11102	26463	33789	25090
22.02.2016	11	122628	29217	12834	31506	11488	11167	26416	33585	25148
22.02.2016	12	122127	29103	12780	31320	11541	11054	26330	33585	25170
22.02.2016	13	121750	28982	12657	31153	11563	10864	26531	33596	25170
22.02.2016	14	121803	28967	12582	31035	11537	10771	26912	33603	25170
22.02.2016	15	122505	28781	12577	31174	11520	10691	27761	33606	25195
22.02.2016	16	123300	28742	12714	31819	11563	10678	27784	33826	25195
22.02.2016	17	124730	29098	13059	32475	11709	10883	27507	33826	25210
22.02.2016	18	127800	30756	13724	32591	11977	11645	27106	33826	25210
22.02.2016	19	128621	31302	13624	32397	12406	12463	26428	33826	25212
22.02.2016	20	126668	30888	13493	31895	12339	12377	25675	33826	25215
22.02.2016	21	123983	30354	13080	31125	12264	12137	25023	33826	25175
22.02.2016	22	120572	29364	12532	30300	11947	11691	24739	33821	25175
22.02.2016	23	116340	27785	11970	29599	11450	11002	24535	33822	25175
22.02.2016	24	112379	26379	11361	29052	10933	10175	24478	33870	25175
23.02.2016	1	110193	25286	11220	29070	10586	9584	24446	33870	25165
23.02.2016	2	108574	24460	11044	28927	10249	9302	24592	33870	25165
23.02.2016	3	108194	24074	11024	28945	10015	9092	25043	33870	25168
23.02.2016	4	108635	23881	11070	29198	9895	9066	25524	33870	25168
23.02.2016	5	109950	24044	11169	29567	9886	9097	26187	33860	25168
23.02.2016	6	112149	24439	11399	30077	10062	9372	26800	33860	25168
23.02.2016	7	114602	25057	11683	30933	10271	9651	27007	33860	25168
23.02.2016	8	116365	25394	12087	31504	10476	10078	26826	33872	25168
23.02.2016	9	119245	26880	12437	31706	10925	10661	26635	33872	25168
23.02.2016	10	121072	28134	12712	31534	11402	10936	26353	33856	25165
23.02.2016	11	121753	28623	12797	31406	11666	10982	26279	33872	25203
23.02.2016	12	121429	28643	12719	31225	11724	10892	26226	33872	25200
23.02.2016	13	121258	28694	12622	30987	11704	10734	26518	33872	25200
23.02.2016	14	121102	28601	12506	30851	11725	10542	26878	33872	25200
23.02.2016	15	121492	28468	12494	30976	11650	10433	27472	33872	25200
23.02.2016	16	122358	28462	12642	31542	11642	10413	27657	33872	25200
23.02.2016	17	123689	28675	13042	32229	11710	10680	27353	33872	25200
23.02.2016	18	126435	29926	13641	32484	11987	11463	26934	33872	25200
23.02.2016	19	127525	30799	13554	32230	12463	12131	26349	33872	25202
23.02.2016	20	125904	30639	13438	31705	12462	12067	25593	33872	25205
23.02.2016	21	123393	30054	13100	31049	12303	11858	25029	33872	25185
23.02.2016	22	119972	29043	12547	30247	12089	11383	24663	33856	25185
23.02.2016	23	115887	27479	11927	29464	11716	10757	24543	33860	25185
23.02.2016	24	111270	25573	11347	28945	11039	10040	24325	33860	25185