

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2017 по 03.06.2017, 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
01.06.2017	1	93595	21055	10152	26350	8749	8129	19160	36222	20956
01.06.2017	2	92087	20291	9893	25958	8496	7888	19560	36222	20956
01.06.2017	3	91640	19803	9695	25821	8309	7699	20313	36219	20956
01.06.2017	4	91869	19356	9697	26244	8098	7569	20905	36197	20956
01.06.2017	5	93343	19222	9927	27113	8082	7511	21487	36197	20956
01.06.2017	6	97163	20303	10635	28204	8391	7873	21756	36194	20954
01.06.2017	7	102108	22163	11385	29122	8951	8626	21862	36275	20954
01.06.2017	8	106203	24043	12233	29503	9544	9274	21607	36068	20954
01.06.2017	9	109607	25875	12607	29520	10188	9976	21441	35985	20994
01.06.2017	10	110775	26675	12651	29422	10432	10205	21389	35985	20994
01.06.2017	11	110569	26627	12401	29334	10560	10177	21469	35985	20994
01.06.2017	12	109753	26218	12254	29252	10453	10088	21488	35985	20994
01.06.2017	13	109400	26167	12201	29184	10435	10054	21359	36006	20994
01.06.2017	14	109359	26280	12073	29088	10494	10119	21306	35981	20994
01.06.2017	15	109046	26141	12052	28998	10406	10121	21328	35978	20994
01.06.2017	16	108386	25876	11913	28928	10289	9999	21381	35978	20994
01.06.2017	17	107800	25483	11751	28852	10167	9930	21617	36003	20994
01.06.2017	18	107590	25355	11607	28814	10063	9861	21890	36054	20994
01.06.2017	19	106950	25073	11610	29023	10071	9972	21200	36202	21198
01.06.2017	20	107049	25044	11954	29358	9992	10483	20218	36370	21200
01.06.2017	21	107173	25616	12116	28992	10008	11085	19356	36394	21200
01.06.2017	22	105554	26078	11620	28033	10004	10668	19153	36394	21200
01.06.2017	23	100701	24334	10838	27089	9817	9693	18931	36394	21200
01.06.2017	24	96379	22439	10242	26635	9361	8752	18950	36394	21160
02.06.2017	1	92995	20963	10075	26224	8699	8219	18815	36392	21130
02.06.2017	2	91482	20218	9822	25809	8440	7939	19254	36392	21130
02.06.2017	3	91223	19807	9646	25711	8239	7760	20060	36392	21130
02.06.2017	4	91606	19293	9653	26119	8090	7662	20791	36392	21130
02.06.2017	5	92964	19175	9861	26899	8064	7606	21359	36392	21130
02.06.2017	6	96555	20266	10544	27896	8298	7924	21628	36389	21128
02.06.2017	7	96555	20266	10544	27896	8298	7924	21628	36388	21128
02.06.2017	8	106029	24142	12170	29367	9519	9251	21580	36239	21128
02.06.2017	9	109721	26056	12552	29465	10157	9988	21502	36002	21168
02.06.2017	10	110725	26781	12551	29341	10435	10134	21483	35742	21168
02.06.2017	11	110614	26835	12398	29194	10553	10179	21454	35742	21168
02.06.2017	12	109603	26378	12268	29086	10425	10053	21394	35742	21168
02.06.2017	13	109145	26295	12150	29000	10428	9989	21284	35696	21168
02.06.2017	14	109069	26429	12038	28861	10473	10053	21214	35696	21168
02.06.2017	15	108587	26248	11986	28725	10351	10012	21265	35696	21168
02.06.2017	16	107910	25928	11871	28652	10230	9952	21278	35672	21168
02.06.2017	17	107318	25546	11716	28533	10130	9841	21553	35672	21168
02.06.2017	18	106927	25324	11547	28511	10012	9783	21749	35978	21168
02.06.2017	19	106537	25099	11552	28683	10050	9889	21265	36106	21168
02.06.2017	20	106625	25004	11846	29109	9942	10438	20286	36106	21170
02.06.2017	21	107007	25526	12049	28793	9989	11049	19600	36411	21170
02.06.2017	22	105486	25964	11581	27879	10038	10708	19316	36411	21170
02.06.2017	23	100793	24327	10764	26979	9858	9800	19064	36411	21170
02.06.2017	24	96318	22583	10206	26448	9415	8780	18886	36411	21130
03.06.2017	1	92840	21226	10050	25949	8840	8109	18667	35262	21127
03.06.2017	2	91064	20420	9727	25681	8450	7851	18934	35262	21127
03.06.2017	3	90382	19919	9568	25487	8360	7697	19352	34479	21127
03.06.2017	4	89846	19376	9413	25500	8084	7562	19912	34479	21127
03.06.2017	5	90655	19150	9543	25770	8007	7472	20714	34479	21127
03.06.2017	6	92500	19521	9794	26410	8155	7646	20975	34479	21125
03.06.2017	7	95601	20431	10364	27321	8257	8054	21174	34679	21125
03.06.2017	8	99280	21767	10917	28003	8694	8679	21221	34681	21125
03.06.2017	9	102934	23376	11214	28281	9374	9361	21327	35462	21165
03.06.2017	10	104754	24380	11417	28270	9820	9695	21172	35202	21165
03.06.2017	11	105065	24756	11353	28131	9961	9739	21125	35202	21165
03.06.2017	12	104641	24655	11290	27972	9956	9670	21097	35202	21165
03.06.2017	13	104296	24567	11169	27870	9934	9618	21139	35202	21165
03.06.2017	14	104028	24518	11086	27777	9912	9603	21131	35202	21165
03.06.2017	15	103592	24360	11010	27753	9890	9574	21006	35199	21165
03.06.2017	16	103435	24287	10900	27795	9828	9541	21084	35199	21165
03.06.2017	17	103429	24145	10877	27741	9838	9465	21362	35199	21165
03.06.2017	18	103785	24090	10925	27767	9889	9472	21642	35208	21165
03.06.2017	19	103424	24012	10930	27960	9909	9558	21054	35208	21165
03.06.2017	20	103549	24060	11175	28408	9832	10136	19938	35208	21167
03.06.2017	21	104595	24938	11472	28176	9901	10684	19423	35556	21167
03.06.2017	22	103544	25831	11080	27266	9959	10365	19044	35651	21167
03.06.2017	23	99035	24128	10338	26381	9833	9452	18903	35651	21167
03.06.2017	24	94618	22335	9796	25747	9452	8601	18688	35651	21127