

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.10.2016 по 18.10.2016, 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
16.10.2016	1	103800	24085	10956	27800	9917	8778	22263	33409	24873
16.10.2016	2	102388	23444	10750	27598	9624	8524	22449	33409	24873
16.10.2016	3	102120	23063	10631	27583	9481	8386	22976	33499	24873
16.10.2016	4	102561	22976	10615	27745	9376	8374	23476	33614	24873
16.10.2016	5	103887	23014	10724	27979	9406	8464	24299	33552	24873
16.10.2016	6	106005	23502	10871	28469	9537	8671	24955	33552	24803
16.10.2016	7	108037	23798	11165	29267	9701	9048	25059	33612	24733
16.10.2016	8	110637	24640	11760	29907	9773	9667	24890	33455	24673
16.10.2016	9	113946	26330	12129	30171	10248	10262	24805	33418	24673
16.10.2016	10	116050	27480	12311	30242	10702	10565	24750	33418	24670
16.10.2016	11	116818	27940	12362	30187	10925	10615	24787	33418	24672
16.10.2016	12	116660	27971	12271	30080	10949	10557	24833	33418	24674
16.10.2016	13	116645	27881	12269	29989	10940	10454	25112	33418	24671
16.10.2016	14	117341	27940	12284	30058	10936	10420	25702	33418	24673
16.10.2016	15	117972	27910	12264	30293	10936	10400	26169	33415	24675
16.10.2016	16	118741	28057	12370	30892	10984	10466	25972	33488	24677
16.10.2016	17	120591	28592	12877	31601	11184	10805	25532	33488	24729
16.10.2016	18	124206	30248	13510	31853	11582	12058	24955	33623	24781
16.10.2016	19	124318	31154	13472	31353	11910	12356	24073	33888	24833
16.10.2016	20	121899	30616	13281	30713	11824	12180	23284	33888	24883
16.10.2016	21	119142	29996	12929	29813	11741	11862	22802	34108	24883
16.10.2016	22	115127	28774	12317	28879	11453	11254	22449	34076	24888
16.10.2016	23	110784	27000	11705	28303	10980	10480	22318	33876	24893
16.10.2016	24	106737	25371	11233	27910	10429	9561	22234	33876	24895
17.10.2016	1	104422	23950	11012	28054	9751	9067	22587	34141	24805
17.10.2016	2	103617	23274	10859	27953	9488	8780	23263	34120	24807
17.10.2016	3	104033	22953	10780	28013	9372	8650	24265	34114	24809
17.10.2016	4	105184	22849	10901	28621	9300	8632	24881	34093	24809
17.10.2016	5	107960	23307	11356	29598	9375	8801	25523	33101	24809
17.10.2016	6	111843	24725	11973	30383	9693	9293	25777	33101	24809
17.10.2016	7	111843	24725	11973	30383	9693	9293	25777	33153	24809
17.10.2016	8	121174	28666	13839	31700	10847	10624	25500	33073	24809
17.10.2016	9	124926	30886	14383	31638	11407	11230	25382	32940	24809
17.10.2016	10	126448	31829	14456	31442	11775	11513	25432	32941	24804
17.10.2016	11	126239	31831	14205	31382	11816	11559	25446	32941	24804
17.10.2016	12	125356	31350	14058	31356	11681	11429	25482	32941	24804
17.10.2016	13	125289	31297	14093	31348	11645	11353	25554	32939	24799
17.10.2016	14	125917	31369	13990	31431	11687	11355	26085	32939	24799
17.10.2016	15	126078	31175	13892	31544	11632	11324	26511	33001	24799
17.10.2016	16	126260	31106	13809	32074	11635	11345	26291	33626	24799
17.10.2016	17	126829	31134	14053	32577	11673	11495	25897	33626	24799
17.10.2016	18	129268	32569	14534	32471	11991	12505	25198	33848	24799
17.10.2016	19	128678	32882	14426	32036	12262	12846	24225	33848	24799
17.10.2016	20	125794	32214	14144	31345	12117	12600	23373	33848	24799
17.10.2016	21	122625	31411	13666	30515	11911	12245	22876	33862	24799
17.10.2016	22	118099	29985	12872	29506	11546	11623	22568	33862	24804
17.10.2016	23	113155	27752	12230	28871	10977	10899	22426	33762	24809
17.10.2016	24	108814	25901	11600	28362	10425	10008	22518	33762	24809
18.10.2016	1	105587	24565	11329	28047	9782	9133	22730	33415	24810
18.10.2016	2	104814	23904	11188	27928	9533	8826	23436	33415	24810
18.10.2016	3	105252	23550	11111	28038	9430	8737	24388	33505	24810
18.10.2016	4	106240	23469	11240	28506	9352	8704	24970	33508	24810
18.10.2016	5	109013	23882	11663	29540	9443	8897	25587	32823	24810
18.10.2016	6	112838	25227	12228	30380	9765	9377	25861	32823	24810
18.10.2016	7	117770	27229	13122	31241	10434	10003	25741	33160	24810
18.10.2016	8	121736	28911	14009	31629	10982	10691	25515	33141	24810
18.10.2016	9	125374	30966	14531	31620	11576	11291	25390	32911	24810
18.10.2016	10	126796	31841	14582	31417	11902	11537	25516	32911	24805
18.10.2016	11	126455	31820	14351	31276	11935	11569	25504	33531	24805
18.10.2016	12	125415	31294	14174	31307	11770	11388	25481	33531	24805
18.10.2016	13	125320	31168	14223	31312	11761	11258	25598	33530	24800
18.10.2016	14	126055	31262	14143	31423	11795	11273	26159	33530	24800
18.10.2016	15	126183	31032	14057	31521	11736	11231	26607	33592	24800
18.10.2016	16	126243	30993	13950	31942	11701	11244	26413	33663	24800
18.10.2016	17	126843	30979	14234	32513	11691	11527	25900	33663	24800
18.10.2016	18	129198	32451	14628	32408	11986	12551	25174	33794	24800
18.10.2016	19	128782	32887	14504	32049	12268	12803	24270	33794	24800
18.10.2016	20	125963	32246	14182	31365	12108	12608	23455	33794	24800
18.10.2016	21	122617	31433	13741	30376	11934	12235	22896	33831	24800
18.10.2016	22	118326	30059	12962	29460	11561	11645	22640	33931	24805
18.10.2016	23	113339	27843	12292	28770	10971	10927	22536	33831	24810
18.10.2016	24	108929	25906	11692	28358	10394	9926	22653	33831	24810