

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.02.2016 по 17.02.2016, 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
15.02.2016	1	111274	25231	11474	29451	10620	9563	24936	33042	24754
15.02.2016	2	110085	24371	11303	29402	10342	9227	25440	33042	24804
15.02.2016	3	110210	23973	11243	29535	10180	9059	26220	32403	24854
15.02.2016	4	111480	23821	11376	30087	10096	9059	27041	32403	24859
15.02.2016	5	113986	24192	11677	31194	10170	9187	27565	32403	24859
15.02.2016	6	118155	25502	12387	32265	10459	9618	27924	32317	24859
15.02.2016	7	123735	27903	13427	33109	11131	10270	27895	32453	24857
15.02.2016	8	127719	29757	14280	33503	11871	10761	27547	32354	24857
15.02.2016	9	130482	31328	14724	33426	12358	11382	27264	32199	24917
15.02.2016	10	131718	32264	14751	33223	12696	11607	27176	32193	24957
15.02.2016	11	131285	32245	14501	33048	12782	11566	27143	32172	24954
15.02.2016	12	130133	31706	14328	32927	12661	11353	27159	32157	24954
15.02.2016	13	129870	31531	14340	32843	12587	11227	27342	32154	24955
15.02.2016	14	130385	31607	14315	32794	12651	11174	27843	32142	24955
15.02.2016	15	130588	31531	14188	32736	12589	11132	28413	32141	24955
15.02.2016	16	130827	31375	14173	33245	12580	11114	28340	32228	24955
15.02.2016	17	131549	31324	14440	33832	12583	11314	28056	32228	24955
15.02.2016	18	134031	32731	14771	33713	12950	12237	27628	32261	24955
15.02.2016	19	133327	33031	14618	33318	13027	12527	26806	32261	24955
15.02.2016	20	131067	32451	14444	32859	12948	12388	25977	32261	24915
15.02.2016	21	128115	31778	14038	32057	12672	12212	25357	32261	24915
15.02.2016	22	124039	30345	13359	31184	12374	11748	25028	32282	24915
15.02.2016	23	118925	28299	12572	30463	11838	10942	24812	32306	24915
15.02.2016	24	114657	26589	11953	29886	11305	10121	24802	32306	24915
16.02.2016	1	111366	25097	11624	29600	10668	9486	24891	31688	24750
16.02.2016	2	110320	24330	11446	29522	10409	9176	25438	31688	24750
16.02.2016	3	110383	23931	11349	29643	10261	9026	26172	31688	24750
16.02.2016	4	111347	23833	11435	30023	10183	8964	26910	31448	24750
16.02.2016	5	113796	24223	11727	31016	10272	9068	27490	31673	24750
16.02.2016	6	118085	25464	12428	32395	10516	9510	27772	31659	24750
16.02.2016	7	118085	25464	12428	32395	10516	9510	27772	31899	24750
16.02.2016	8	127173	29519	14175	33470	11904	10721	27383	31840	24750
16.02.2016	9	130013	31156	14571	33325	12345	11299	27317	31729	24790
16.02.2016	10	131169	32116	14611	33014	12633	11520	27275	31723	24828
16.02.2016	11	130838	32097	14389	32944	12704	11483	27221	31567	24827
16.02.2016	12	129701	31530	14197	32816	12627	11281	27249	31552	24826
16.02.2016	13	129519	31408	14266	32653	12604	11208	27468	31552	24824
16.02.2016	14	129758	31385	14232	32515	12681	11051	27895	31675	24822
16.02.2016	15	129841	31250	14126	32466	12647	10976	28377	31675	24822
16.02.2016	16	129968	31051	14062	32961	12615	10988	28291	31673	24822
16.02.2016	17	131070	31004	14423	33758	12598	11199	28088	31673	24822
16.02.2016	18	133453	32370	14699	33689	12957	12108	27630	31799	24822
16.02.2016	19	133463	33025	14597	33516	13070	12421	26834	31798	24822
16.02.2016	20	131131	32496	14357	33003	12954	12312	26009	31798	24782
16.02.2016	21	127899	31667	13994	32054	12772	12078	25334	31798	24782
16.02.2016	22	123695	30375	13316	30982	12411	11598	25013	31929	24782
16.02.2016	23	118817	28352	12542	30353	11880	10834	24856	31956	24782
16.02.2016	24	114770	26627	11923	29915	11369	10079	24856	31956	24782
17.02.2016	1	111418	25108	11609	29689	10721	9422	24869	31955	24730
17.02.2016	2	110296	24406	11449	29527	10421	9086	25407	31955	24730
17.02.2016	3	110313	23986	11363	29629	10283	8949	26103	31955	24730
17.02.2016	4	111653	23899	11494	30265	10233	8880	26883	31715	24730
17.02.2016	5	113982	24293	11754	31277	10305	9007	27348	31940	24730
17.02.2016	6	118074	25437	12464	32537	10542	9435	27658	31940	24730
17.02.2016	7	123429	27835	13415	33275	11216	10143	27545	31840	24730
17.02.2016	8	127187	29509	14232	33508	11934	10652	27351	31798	24730
17.02.2016	9	130099	31185	14595	33503	12403	11247	27167	31774	24770
17.02.2016	10	131407	32121	14639	33237	12655	11508	27247	31762	24810
17.02.2016	11	130795	32080	14388	33050	12746	11438	27093	31762	24807
17.02.2016	12	129698	31557	14181	32910	12654	11196	27200	31741	24807
17.02.2016	13	129551	31430	14251	32836	12625	11052	27357	31741	24807
17.02.2016	14	129836	31422	14187	32768	12663	10996	27800	31732	24807
17.02.2016	15	130103	31299	14112	32807	12655	10942	28289	31732	24807
17.02.2016	16	130215	31147	14029	33133	12637	10930	28339	31728	24807
17.02.2016	17	130991	31127	14383	33712	12618	11117	28035	31728	24807
17.02.2016	18	133342	32397	14704	33762	12855	12037	27587	31764	24807
17.02.2016	19	133252	32916	14621	33503	13071	12406	26735	31786	24807
17.02.2016	20	131015	32395	14392	33032	12933	12285	25977	31786	24770
17.02.2016	21	127883	31597	13983	32205	12767	12070	25260	31786	24770
17.02.2016	22	123815	30285	13326	31359	12417	11600	24827	31786	24772
17.02.2016	23	118852	28316	12569	30505	11869	10826	24767	31825	24772
17.02.2016	24	114739	26590	11998	29994	11370	10079	24708	31825	24772