

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.02.2017 по 12.02.2017, 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
10.02.2017	1	121685	28163	12783	31815	11396	12243	25285	33542	25980
10.02.2017	2	120662	27375	12626	31688	11090	11916	25967	33542	25980
10.02.2017	3	120909	26942	12566	31810	10942	11784	26865	33542	25980
10.02.2017	4	122196	26917	12666	32398	10865	11749	27600	33542	25980
10.02.2017	5	124875	27191	13098	33561	11005	11921	28100	33542	25980
10.02.2017	6	129513	28487	13940	34811	11376	12495	28403	33542	25980
10.02.2017	7	135457	30840	15004	35741	12048	13564	28260	33595	25980
10.02.2017	8	139723	32588	15814	36302	12871	14203	27946	33547	25980
10.02.2017	9	142783	34233	16228	36251	13442	14941	27688	33491	26020
10.02.2017	10	143649	34981	16281	35953	13726	15204	27504	33491	26020
10.02.2017	11	142989	34867	15909	35714	13890	15142	27467	33532	26020
10.02.2017	12	141561	34217	15770	35495	13783	14844	27451	33532	26020
10.02.2017	13	141141	34001	15771	35379	13731	14681	27578	33532	26020
10.02.2017	14	141279	33958	15678	35302	13686	14579	28077	33532	26020
10.02.2017	15	141259	33729	15544	35405	13661	14516	28404	33501	26020
10.02.2017	16	141043	33575	15405	35726	13633	14522	28182	33509	26020
10.02.2017	17	142187	33678	15879	36275	13634	14802	27919	33509	26020
10.02.2017	18	144286	35089	16010	36057	13986	15683	27461	33519	26020
10.02.2017	19	143068	35193	15732	35685	13993	15815	26649	33547	26020
10.02.2017	20	140467	34589	15439	35139	13786	15634	25880	33586	26020
10.02.2017	21	137440	33721	14987	34391	13578	15308	25455	33634	26020
10.02.2017	22	133562	32458	14337	33467	13349	14753	25199	33744	26020
10.02.2017	23	128790	30726	13622	32686	12856	13909	24991	33744	26170
10.02.2017	24	124493	29013	13107	32101	12286	12950	25035	33894	26290
11.02.2017	1	121456	27959	12819	31820	11546	12207	25105	33808	26490
11.02.2017	2	119913	27138	12606	31671	11193	11876	25430	33808	26490
11.02.2017	3	119666	26712	12507	31761	10994	11717	25976	33808	26490
11.02.2017	4	120310	26550	12531	32029	10909	11696	26595	33808	26490
11.02.2017	5	121878	26600	12729	32542	10885	11827	27296	33808	26490
11.02.2017	6	124306	27077	13081	33273	11042	12236	27597	33699	26345
11.02.2017	7	124306	27077	13081	33273	11042	12236	27597	33579	26200
11.02.2017	8	130058	28752	14193	34538	11604	13434	27537	33597	26200
11.02.2017	9	133121	30231	14607	34743	12073	14151	27315	33448	26240
11.02.2017	10	135177	31378	14801	34732	12487	14560	27219	33448	26240
11.02.2017	11	135540	31799	14772	34530	12725	14623	27091	33448	26315
11.02.2017	12	135029	31699	14614	34340	12734	14519	27124	33448	26390
11.02.2017	13	134742	31598	14449	34233	12730	14321	27411	33448	26440
11.02.2017	14	134919	31494	14416	34123	12729	14176	27982	33448	26440
11.02.2017	15	135127	31383	14364	34298	12711	14013	28357	33448	26440
11.02.2017	16	135664	31358	14483	34871	12784	13952	28217	33407	26440
11.02.2017	17	137665	31858	15055	35435	13018	14320	27981	33407	26440
11.02.2017	18	140504	33516	15300	35336	13386	15391	27576	33407	26440
11.02.2017	19	139960	33754	15139	35114	13474	15598	26882	33389	26440
11.02.2017	20	137661	33159	14856	34675	13323	15439	26209	33428	26440
11.02.2017	21	135192	32588	14497	34001	13175	15138	25794	33428	26440
11.02.2017	22	131635	31606	13972	33221	12868	14578	25391	33579	26440
11.02.2017	23	127405	30092	13413	32547	12453	13793	25106	33579	26440
11.02.2017	24	123672	28682	12901	31974	12032	12957	25125	33579	26440
12.02.2017	1	119844	27062	12483	31540	11463	12244	25052	33685	26400
12.02.2017	2	118060	26183	12242	31359	11122	11832	25320	33685	26415
12.02.2017	3	117672	25729	12110	31366	10932	11665	25870	33685	26450
12.02.2017	4	118263	25628	12121	31597	10854	11640	26422	33685	26645
12.02.2017	5	119938	25809	12316	31990	10773	11754	27295	33685	26805
12.02.2017	6	121996	26262	12603	32538	10931	12023	27639	33685	26840
12.02.2017	7	124686	27017	12983	33292	11076	12607	27711	33685	26890
12.02.2017	8	127033	27702	13425	33885	11321	13173	27528	33703	26899
12.02.2017	9	129922	29046	13898	34239	11651	13835	27252	33610	26974
12.02.2017	10	132070	30135	14160	34272	12090	14249	27166	33610	26974
12.02.2017	11	133111	30830	14175	34138	12482	14406	27081	33610	26974
12.02.2017	12	132884	30852	14129	33950	12540	14386	27026	33610	27024
12.02.2017	13	132987	30870	14066	33802	12563	14257	27429	33610	27039
12.02.2017	14	133311	30751	14035	33812	12605	14161	27946	33610	27054
12.02.2017	15	133898	30672	14082	34059	12571	14072	28443	33610	27054
12.02.2017	16	134666	30801	14272	34613	12617	14066	28298	33565	27054
12.02.2017	17	136785	31495	14900	35225	12820	14338	28007	33657	27054
12.02.2017	18	140350	33361	15206	35423	13320	15386	27653	33657	27054
12.02.2017	19	139994	33730	15116	35210	13473	15587	26879	33748	27054
12.02.2017	20	137890	33271	14862	34709	13374	15453	26221	33748	27054
12.02.2017	21	135282	32719	14519	33899	13281	15175	25689	33748	27054
12.02.2017	22	131694	31727	13958	33050	13018	14633	25308	33793	27054
12.02.2017	23	127265	30142	13355	32346	12531	13722	25169	33793	27054
12.02.2017	24	123475	28620	12888	31831	12087	12871	25177	33793	27054