

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.01.2017 по 15.01.2017, 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
13.01.2017	1	120127	27722	12388	31331	11596	11318	25774	35492	25286
13.01.2017	2	118794	26911	12195	31074	11251	10921	26442	35492	25286
13.01.2017	3	119044	26609	12152	31254	11008	10735	27285	35575	25286
13.01.2017	4	120346	26530	12273	31883	10874	10731	28055	35575	25286
13.01.2017	5	122846	26774	12688	32966	10937	10883	28598	35575	25286
13.01.2017	6	126905	28006	13488	34011	11259	11320	28822	35540	25286
13.01.2017	7	132603	30241	14586	34742	11956	12366	28712	35780	25286
13.01.2017	8	137516	32546	15337	35274	12794	12976	28590	35754	25286
13.01.2017	9	140726	33971	15725	35287	13560	13733	28450	35644	25326
13.01.2017	10	141933	34785	15795	35059	13831	14051	28412	35539	25326
13.01.2017	11	141595	34757	15587	34942	13939	14033	28336	35539	25326
13.01.2017	12	140559	34122	15411	34890	13853	13855	28428	35539	25326
13.01.2017	13	140448	34009	15361	34802	13828	13690	28759	35539	25326
13.01.2017	14	140775	34004	15313	34812	13790	13625	29232	35604	25321
13.01.2017	15	140535	33782	15265	35003	13756	13598	29132	35604	25321
13.01.2017	16	141096	33828	15445	35476	13810	13703	28834	35604	25321
13.01.2017	17	142532	34566	15664	35462	14062	14204	28573	35612	25321
13.01.2017	18	142912	35332	15565	35183	14040	14687	28104	35753	25321
13.01.2017	19	141101	35030	15267	34834	13922	14717	27333	35753	25321
13.01.2017	20	138694	34513	15025	34369	13687	14548	26552	35753	25321
13.01.2017	21	135702	33673	14642	33748	13453	14226	25961	35791	25321
13.01.2017	22	132003	32533	14001	32871	13220	13698	25681	35831	25321
13.01.2017	23	127246	30724	13325	32099	12693	12923	25482	35748	25321
13.01.2017	24	122995	29015	12707	31590	12159	12043	25481	35748	25321
14.01.2017	1	119856	27494	12309	31439	11698	11403	25512	35326	25128
14.01.2017	2	118110	26599	12138	31160	11331	11002	25880	35326	25128
14.01.2017	3	117452	26118	12019	30967	11117	10809	26421	35409	25128
14.01.2017	4	118375	26037	12099	31420	10999	10720	27101	35409	25128
14.01.2017	5	120187	26232	12338	31981	10962	10825	27850	34339	25128
14.01.2017	6	122587	26798	12751	32620	11118	11080	28220	34339	25128
14.01.2017	7	122587	26798	12751	32620	11118	11080	28220	34699	25128
14.01.2017	8	128976	29099	13909	33951	11793	12074	28150	34632	25128
14.01.2017	9	132257	30220	14353	34384	12428	12766	28105	34968	25168
14.01.2017	10	134496	31441	14568	34465	12863	13186	27972	34487	25168
14.01.2017	11	135429	32098	14594	34333	13123	13356	27924	34487	25168
14.01.2017	12	135253	32019	14446	34227	13210	13259	28093	34487	25168
14.01.2017	13	134980	31800	14371	34058	13220	13072	28458	34968	25168
14.01.2017	14	135042	31550	14310	34200	13209	12893	28880	34968	25168
14.01.2017	15	135367	31478	14305	34567	13271	12860	28886	34968	25168
14.01.2017	16	136764	31739	14767	35183	13350	13070	28655	34968	25168
14.01.2017	17	139225	33112	15148	35210	13638	13723	28394	34968	25168
14.01.2017	18	139917	33774	15178	34891	13699	14403	27972	34968	25168
14.01.2017	19	138484	33539	14969	34744	13650	14395	27186	34968	25168
14.01.2017	20	136243	33059	14717	34243	13443	14181	26599	34968	25168
14.01.2017	21	133688	32480	14343	33681	13292	13851	26042	35082	25168
14.01.2017	22	130501	31603	13866	32924	13052	13354	25701	35082	25168
14.01.2017	23	126341	30060	13325	32203	12599	12709	25445	35082	25168
14.01.2017	24	122292	28472	12806	31582	12176	11828	25427	35082	25168
15.01.2017	1	118600	26960	12095	31103	11644	11213	25586	34789	25627
15.01.2017	2	116770	25982	11944	30916	11225	10861	25843	34789	25627
15.01.2017	3	116099	25466	11838	30853	11024	10643	26275	34789	25627
15.01.2017	4	116430	25230	11806	31072	10893	10554	26875	34789	25627
15.01.2017	5	117981	25469	12010	31389	10853	10651	27610	34789	25627
15.01.2017	6	120087	25994	12289	31922	10937	10855	28090	34737	25627
15.01.2017	7	122752	26768	12665	32751	11101	11234	28234	35097	25627
15.01.2017	8	125450	27664	13083	33437	11452	11661	28153	35097	25627
15.01.2017	9	128357	28747	13478	33893	11948	12330	27960	35097	25667
15.01.2017	10	131001	30100	13752	34072	12407	12779	27891	35097	25667
15.01.2017	11	132520	30812	13949	34069	12775	12988	27927	35097	25667
15.01.2017	12	132780	31091	13913	33939	12915	12963	27959	35097	25667
15.01.2017	13	133006	31068	13879	33839	12931	12869	28419	35097	25667
15.01.2017	14	133576	31068	13880	33908	12985	12776	28959	35097	25667
15.01.2017	15	134183	31097	13988	34370	13011	12738	28977	35097	25667
15.01.2017	16	135795	31528	14504	35023	13196	12898	28645	35097	25667
15.01.2017	17	138613	33017	14955	35093	13584	13559	28406	35097	25667
15.01.2017	18	139443	33758	14990	34792	13693	14268	27941	35097	25667
15.01.2017	19	138097	33651	14824	34494	13663	14320	27145	35097	25667
15.01.2017	20	135935	33186	14648	34051	13488	14143	26419	35097	25667
15.01.2017	21	133672	32737	14338	33388	13362	13868	25979	35717	25667
15.01.2017	22	129904	31730	13728	32556	13054	13352	25483	35717	25667
15.01.2017	23	125672	30009	13055	31931	12637	12589	25451	35717	25667
15.01.2017	24	121607	28458	12563	31375	12151	11692	25369	35717	25667