

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.12.2016 по 19.12.2016, 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
17.12.2016	1	121477	28744	13164	31864	11616	11540	24549	33592	26498
17.12.2016	2	119898	27795	13011	31683	11264	11265	24880	33592	26498
17.12.2016	3	119670	27403	12886	31773	11076	11061	25471	33592	26498
17.12.2016	4	120338	27255	12920	32110	10946	11015	26093	33592	26498
17.12.2016	5	122149	27366	13087	32682	10936	11159	26919	32332	26498
17.12.2016	6	124966	28039	13515	33476	11032	11508	27397	32211	26498
17.12.2016	7	128350	29083	14116	34360	11262	12081	27448	32211	26498
17.12.2016	8	131858	30414	14772	34942	11681	12665	27384	32211	26498
17.12.2016	9	134752	31647	15238	35090	12333	13223	27222	31795	26538
17.12.2016	10	136399	32663	15357	34994	12699	13580	27105	31795	26538
17.12.2016	11	136825	33164	15259	34786	12916	13651	27051	31795	26538
17.12.2016	12	136575	33013	15124	34644	12947	13592	27254	31795	26538
17.12.2016	13	136734	32951	15046	34633	12941	13448	27715	31795	26538
17.12.2016	14	136914	32696	14981	34769	12907	13389	28173	31795	26538
17.12.2016	15	137809	32751	15064	35341	12936	13460	28257	31795	26538
17.12.2016	16	139430	33445	15559	35902	13110	13598	27815	31795	26538
17.12.2016	17	142132	34949	15793	35847	13444	14470	27628	31795	26538
17.12.2016	18	141784	35164	15642	35566	13491	14870	27051	31925	26538
17.12.2016	19	139743	34837	15388	35145	13377	14680	26317	31935	26538
17.12.2016	20	137325	34231	15129	34675	13187	14437	25666	31945	26538
17.12.2016	21	134803	33657	14767	34055	13030	14106	25188	32075	26538
17.12.2016	22	131444	32781	14201	33257	12763	13604	24838	32085	26538
17.12.2016	23	127194	31263	13555	32500	12341	12961	24573	32085	26538
17.12.2016	24	123617	29846	13070	32020	11936	12176	24570	32025	26498
18.12.2016	1	120548	28298	12836	31780	11525	11504	24605	32329	26366
18.12.2016	2	118721	27257	12626	31571	11181	11212	24874	32329	26366
18.12.2016	3	118115	26805	12545	31444	10991	11090	25239	32329	26366
18.12.2016	4	118550	26614	12508	31740	10861	11051	25775	32329	26366
18.12.2016	5	120030	26640	12651	32199	10836	11144	26561	32329	26366
18.12.2016	6	122287	27095	12972	32727	10935	11401	27158	32329	26366
18.12.2016	7	122287	27095	12972	32727	10935	11401	27158	32329	26366
18.12.2016	8	127580	28697	13743	34186	11363	12331	27261	32329	26366
18.12.2016	9	130543	29795	14180	34620	11916	12884	27148	32156	26406
18.12.2016	10	132684	30991	14436	34560	12278	13256	27163	32169	26406
18.12.2016	11	133484	31565	14448	34441	12528	13375	27128	32169	26406
18.12.2016	12	133683	31591	14439	34412	12594	13324	27322	32169	26406
18.12.2016	13	134278	31752	14378	34462	12651	13219	27816	32169	26406
18.12.2016	14	134967	31731	14362	34730	12696	13099	28348	32169	26406
18.12.2016	15	136290	32052	14613	35348	12753	13123	28401	32169	26406
18.12.2016	16	138620	32889	15311	36016	12978	13372	28054	32169	26406
18.12.2016	17	141396	34612	15644	36028	13361	13988	27763	32169	26156
18.12.2016	18	141390	34928	15572	35750	13471	14486	27183	32465	25986
18.12.2016	19	139953	34769	15467	35417	13425	14362	26513	32452	25907
18.12.2016	20	137786	34258	15319	34909	13253	14214	25834	32452	25907
18.12.2016	21	135048	33670	15019	34102	13166	13911	25180	32452	25906
18.12.2016	22	131408	32616	14387	33151	12897	13416	24941	32452	25906
18.12.2016	23	126881	30791	13717	32468	12425	12695	24785	32452	25906
18.12.2016	24	122942	29311	13175	31988	11892	11855	24721	32452	25866
19.12.2016	1	119419	27494	12782	31831	11328	11158	24827	34030	25866
19.12.2016	2	118186	26668	12565	31723	11027	10830	25374	34030	25866
19.12.2016	3	118822	26313	12548	31927	10885	10709	26441	34030	25866
19.12.2016	4	120307	26240	12645	32590	10811	10703	27317	34030	25866
19.12.2016	5	123158	26671	13155	33734	10855	10835	27909	34030	25866
19.12.2016	6	127885	27995	14123	35026	11231	11316	28195	33990	25867
19.12.2016	7	134608	30806	15343	36125	11943	12098	28294	33749	25867
19.12.2016	8	139412	33205	16117	36607	12799	12717	27968	33736	25966
19.12.2016	9	142406	34826	16514	36455	13530	13345	27735	33598	26106
19.12.2016	10	143454	35558	16567	36130	13721	13659	27819	33605	26106
19.12.2016	11	142915	35456	16244	35945	13792	13664	27815	33605	26106
19.12.2016	12	141838	34870	16002	35812	13664	13491	28000	33605	26106
19.12.2016	13	142096	34937	16049	35717	13673	13303	28417	33621	26156
19.12.2016	14	142682	34916	16003	35892	13736	13269	28866	33621	26206
19.12.2016	15	142959	34824	16047	36303	13811	13237	28738	33621	26256
19.12.2016	16	144214	35407	16370	36798	13920	13447	28273	33621	26256
19.12.2016	17	145842	36436	16513	36619	14090	14214	27971	33627	26306
19.12.2016	18	144987	36469	16293	36249	14089	14485	27401	33750	26356
19.12.2016	19	142953	36008	15933	35839	14030	14451	26693	33737	26406
19.12.2016	20	140419	35425	15677	35369	13793	14218	25938	33737	26406
19.12.2016	21	137429	34621	15258	34594	13597	13918	25442	33777	26406
19.12.2016	22	133349	33254	14595	33720	13282	13361	25136	33777	26406
19.12.2016	23	128293	31246	13891	32841	12737	12565	25013	33777	26406
19.12.2016	24	123895	29459	13333	32235	12197	11767	24903	33777	26366