

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.12.2016 по 18.12.2016, 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
16.12.2016	1	122009	29104	13239	32093	11731	11145	24699	32995	26129
16.12.2016	2	120892	28285	13059	31884	11410	10864	25391	32995	26129
16.12.2016	3	121205	27900	12993	32006	11242	10729	26334	32995	26129
16.12.2016	4	122588	27820	13169	32551	11155	10723	27170	32995	26129
16.12.2016	5	125247	28068	13612	33746	11220	10919	27682	32375	26129
16.12.2016	6	129750	29491	14493	35003	11544	11411	27808	32375	26129
16.12.2016	7	136273	32076	15689	36032	12244	12317	27914	32615	26129
16.12.2016	8	140726	34382	16544	36298	13105	12956	27439	32615	26129
16.12.2016	9	143796	35945	17002	36132	13797	13584	27336	32376	26169
16.12.2016	10	144563	36674	16955	35811	13986	13802	27334	32376	26169
16.12.2016	11	143773	36468	16644	35607	13996	13729	27330	32376	26169
16.12.2016	12	142731	35917	16431	35541	13871	13491	27480	32376	26149
16.12.2016	13	142952	35798	16428	35508	13891	13380	27947	32376	26149
16.12.2016	14	143467	35840	16375	35567	13953	13326	28407	32996	26149
16.12.2016	15	143756	35822	16333	35951	13985	13387	28278	32996	26149
16.12.2016	16	144884	36212	16762	36522	14067	13576	27746	32996	26149
16.12.2016	17	146400	37241	16892	36389	14187	14239	27452	33031	26149
16.12.2016	18	145836	37471	16595	35996	14197	14675	26902	33152	26149
16.12.2016	19	143743	36940	16294	35695	14078	14561	26175	33242	26149
16.12.2016	20	141129	36240	16059	35185	13831	14352	25462	33242	26149
16.12.2016	21	137975	35422	15631	34441	13634	13958	24889	33242	26149
16.12.2016	22	134053	34067	14995	33588	13321	13332	24749	33242	26149
16.12.2016	23	129236	32112	14255	32747	12813	12730	24580	33242	26149
16.12.2016	24	124665	30170	13695	32148	12294	11829	24530	33244	26109
17.12.2016	1	121382	28713	13167	31718	11740	11435	24607	33510	26374
17.12.2016	2	119726	27786	12986	31548	11382	11083	24941	33510	26374
17.12.2016	3	119481	27384	12892	31631	11186	10885	25504	33510	26374
17.12.2016	4	120361	27339	12924	32034	11047	10849	26169	33510	26374
17.12.2016	5	122267	27503	13115	32616	11046	10978	27009	32250	26374
17.12.2016	6	124961	28189	13484	33439	11161	11267	27420	32129	26374
17.12.2016	7	124961	28189	13484	33439	11161	11267	27420	32129	26374
17.12.2016	8	131874	30661	14764	34997	11852	12251	27349	32129	26374
17.12.2016	9	135112	31917	15260	35243	12522	12843	27327	31713	26414
17.12.2016	10	137196	33083	15408	35198	12906	13363	27240	31713	26414
17.12.2016	11	137605	33626	15303	34983	13148	13409	27135	31713	26414
17.12.2016	12	137429	33534	15171	34757	13209	13334	27426	31713	26414
17.12.2016	13	137525	33478	15104	34713	13184	13207	27839	31713	26414
17.12.2016	14	137864	33319	15035	34855	13148	13169	28338	31713	26414
17.12.2016	15	138634	33378	15123	35358	13174	13219	28382	31713	26414
17.12.2016	16	140398	34108	15621	35943	13329	13452	27944	31713	26414
17.12.2016	17	142860	35615	15916	35819	13654	14141	27715	31713	26414
17.12.2016	18	142658	35949	15739	35566	13686	14523	27194	31843	26414
17.12.2016	19	140732	35630	15530	35202	13577	14416	26375	31853	26414
17.12.2016	20	138232	34982	15290	34749	13381	14154	25676	31863	26414
17.12.2016	21	135848	34320	14936	34180	13216	13854	25341	31993	26414
17.12.2016	22	132414	33394	14396	33383	12960	13348	24932	32003	26414
17.12.2016	23	128046	31862	13755	32542	12515	12688	24684	32003	26414
17.12.2016	24	124301	30402	13237	32067	12114	11867	24613	31943	26374
18.12.2016	1	120694	28571	12789	31676	11650	11353	24655	32423	26372
18.12.2016	2	118854	27530	12584	31506	11292	10977	24964	32423	26372
18.12.2016	3	118489	27127	12539	31530	11096	10842	25355	32423	26372
18.12.2016	4	118851	26904	12467	31738	10958	10796	25989	32423	26372
18.12.2016	5	120425	26968	12618	32182	10936	10882	26840	32423	26372
18.12.2016	6	122789	27442	12949	32746	11067	11174	27412	32423	26372
18.12.2016	7	125280	28067	13384	33521	11235	11519	27553	32423	26372
18.12.2016	8	127883	29073	13738	34252	11537	11984	27300	32423	26372
18.12.2016	9	130999	30215	14196	34654	12116	12615	27203	32124	26412
18.12.2016	10	133391	31455	14448	34774	12519	13018	27177	32137	26412
18.12.2016	11	134423	32072	14490	34705	12792	13172	27192	32137	26412
18.12.2016	12	134521	32113	14467	34566	12896	13117	27362	32137	26412
18.12.2016	13	134923	32157	14321	34521	12926	13041	27957	32137	26412
18.12.2016	14	135568	32192	14302	34697	12954	12963	28461	32137	26412
18.12.2016	15	136754	32401	14531	35369	13004	13007	28443	32137	26412
18.12.2016	16	139054	33226	15196	36049	13213	13274	28097	32137	26412
18.12.2016	17	141662	34892	15511	35956	13578	13936	27789	32137	26162
18.12.2016	18	141729	35205	15487	35634	13668	14523	27212	32559	25992
18.12.2016	19	140154	35000	15316	35340	13625	14432	26441	32546	25913
18.12.2016	20	137973	34537	15168	34873	13449	14165	25781	32546	25913
18.12.2016	21	135324	33890	14830	34059	13357	13896	25291	32546	25912
18.12.2016	22	131880	32828	14300	33199	13082	13358	25112	32546	25912
18.12.2016	23	127348	31002	13688	32578	12615	12598	24868	32546	25912
18.12.2016	24	123235	29466	13116	32049	12067	11794	24743	32546	25872