

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.12.2016 по 17.12.2016, 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
15.12.2016	1	120434	28327	13246	31390	11599	11212	24659	33249	26150
15.12.2016	2	119527	27544	13064	31336	11286	10913	25385	33249	26150
15.12.2016	3	120201	27229	13057	31580	11135	10761	26438	33249	26150
15.12.2016	4	121701	27141	13162	32358	11056	10822	27161	33249	26150
15.12.2016	5	124339	27580	13589	33493	11143	10946	27587	33249	26150
15.12.2016	6	128989	29038	14420	34783	11534	11527	27687	33249	26150
15.12.2016	7	135631	31720	15596	35810	12247	12584	27674	33247	26150
15.12.2016	8	139808	33736	16301	36184	13135	13057	27396	33242	26150
15.12.2016	9	142855	35390	16636	36045	13862	13727	27195	33125	26190
15.12.2016	10	143685	36029	16672	35759	14045	13967	27212	33125	26190
15.12.2016	11	143092	35917	16404	35515	14099	13893	27264	33125	26190
15.12.2016	12	142179	35437	16212	35446	13958	13686	27439	33125	26190
15.12.2016	13	142266	35372	16187	35374	13944	13513	27876	33125	26190
15.12.2016	14	143137	35596	16109	35566	14042	13463	28361	33125	26190
15.12.2016	15	143524	35542	16187	36054	14072	13414	28254	33125	26190
15.12.2016	16	144604	35888	16546	36527	14207	13637	27797	33125	26190
15.12.2016	17	146217	36936	16625	36385	14391	14403	27476	33125	26190
15.12.2016	18	145426	36998	16299	36104	14389	14773	26863	33255	26190
15.12.2016	19	143561	36761	16066	35784	14300	14639	26012	33255	26190
15.12.2016	20	140895	36019	15863	35211	14099	14413	25290	33255	26190
15.12.2016	21	137920	35183	15496	34404	13915	14059	24864	33255	26190
15.12.2016	22	134069	33973	14890	33550	13579	13500	24576	33255	26190
15.12.2016	23	128915	31946	14102	32628	12995	12814	24430	33255	26190
15.12.2016	24	124600	30040	13534	32097	12469	11921	24540	33255	26150
16.12.2016	1	120846	28407	13207	31708	11642	11146	24737	32927	26000
16.12.2016	2	119816	27654	13082	31493	11317	10874	25396	32927	26000
16.12.2016	3	120269	27296	13060	31656	11144	10701	26413	32927	26000
16.12.2016	4	121667	27229	13185	32333	11056	10750	27113	32927	26000
16.12.2016	5	124407	27655	13596	33498	11150	10867	27642	32307	26000
16.12.2016	6	129166	29018	14452	34942	11500	11413	27841	32307	26000
16.12.2016	7	129166	29018	14452	34942	11500	11413	27841	32547	26000
16.12.2016	8	140098	33887	16269	36327	13122	13002	27491	32547	26000
16.12.2016	9	143209	35562	16641	36217	13851	13659	27278	32277	26040
16.12.2016	10	144176	36315	16735	35866	14055	13895	27310	32277	26040
16.12.2016	11	143442	36088	16432	35694	14093	13802	27334	32277	26040
16.12.2016	12	142363	35553	16245	35559	13949	13620	27438	32277	26040
16.12.2016	13	142716	35476	16257	35572	13963	13454	27994	32277	26040
16.12.2016	14	143347	35552	16139	35720	14027	13451	28457	32897	26040
16.12.2016	15	143556	35460	16189	36113	14053	13446	28294	32897	26040
16.12.2016	16	144389	35817	16534	36517	14148	13628	27744	32897	26040
16.12.2016	17	146100	37017	16628	36370	14272	14356	27458	32932	26040
16.12.2016	18	145504	37080	16342	36090	14288	14755	26949	33056	26040
16.12.2016	19	143479	36692	16086	35729	14170	14651	26152	33174	26040
16.12.2016	20	140898	36081	15834	35145	13931	14421	25486	33174	26040
16.12.2016	21	137871	35267	15375	34441	13748	14057	24982	33174	26040
16.12.2016	22	134154	33916	14739	33659	13448	13514	24878	33174	26040
16.12.2016	23	129245	31939	14024	32822	12937	12779	24744	33174	26040
16.12.2016	24	124912	30137	13507	32187	12426	11965	24690	33176	26000
17.12.2016	1	121011	28700	13160	31644	11659	11273	24574	33520	26398
17.12.2016	2	119462	27755	13016	31461	11292	10993	24944	33520	26398
17.12.2016	3	119216	27358	12935	31521	11090	10801	25511	33520	26398
17.12.2016	4	120054	27193	13019	31926	10948	10747	26220	33520	26398
17.12.2016	5	121917	27365	13279	32492	10942	10825	27014	32260	26398
17.12.2016	6	124632	28004	13754	33277	11039	11101	27456	32139	26398
17.12.2016	7	128122	29167	14319	34264	11279	11615	27479	32139	26398
17.12.2016	8	131391	30460	14950	34846	11706	12115	27314	32139	26398
17.12.2016	9	134540	31769	15380	35167	12368	12696	27160	31722	26438
17.12.2016	10	136439	32792	15570	35093	12745	13100	27139	31722	26438
17.12.2016	11	136907	33296	15453	34933	12958	13194	27072	31722	26438
17.12.2016	12	136587	33144	15278	34751	13001	13146	27267	31722	26438
17.12.2016	13	136884	33092	15206	34736	12990	13061	27799	31722	26438
17.12.2016	14	137190	32877	15113	34895	12972	13037	28296	31722	26438
17.12.2016	15	137892	32972	15174	35418	13007	13036	28286	31722	26438
17.12.2016	16	139561	33745	15647	35965	13186	13267	27751	31722	26438
17.12.2016	17	142197	35303	15976	35869	13533	14023	27493	31722	26438
17.12.2016	18	142171	35572	15816	35647	13588	14516	27033	31976	26438
17.12.2016	19	140404	35219	15593	35296	13474	14441	26381	31986	26438
17.12.2016	20	138051	34630	15348	34877	13287	14204	25704	31996	26438
17.12.2016	21	135616	34006	14997	34311	13133	13892	25277	32126	26438
17.12.2016	22	132137	33049	14466	33455	12876	13396	24896	32136	26438
17.12.2016	23	127854	31564	13856	32692	12448	12612	24682	32136	26438
17.12.2016	24	123976	30069	13328	32147	12032	11810	24590	32076	26398