

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.12.2016 по 28.12.2016, 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
26.12.2016	1	119606	26732	12289	32121	11169	11561	25733	35912	25591
26.12.2016	2	118562	25953	12183	31940	10840	11201	26445	35912	25711
26.12.2016	3	118795	25575	12125	31948	10661	11106	27380	35912	25831
26.12.2016	4	119988	25469	12299	32365	10608	11058	28189	35870	25941
26.12.2016	5	122789	25857	12764	33458	10666	11198	28845	35870	25941
26.12.2016	6	127330	27187	13785	34721	10999	11635	29003	36003	25941
26.12.2016	7	133629	29765	14955	35747	11688	12571	28903	35968	25941
26.12.2016	8	138021	31991	15707	36010	12463	13164	28687	35968	25941
26.12.2016	9	141120	33496	16099	36021	13114	13861	28529	35827	25981
26.12.2016	10	142147	34286	16191	35733	13283	14081	28573	35787	26056
26.12.2016	11	141502	34192	15865	35536	13344	14047	28519	35787	26131
26.12.2016	12	140709	33728	15771	35508	13303	13797	28602	35782	26181
26.12.2016	13	140842	33666	15799	35409	13334	13662	28971	35782	26181
26.12.2016	14	141614	33821	15736	35572	13359	13671	29455	35782	26181
26.12.2016	15	141842	33754	15805	35918	13429	13605	29331	35782	26181
26.12.2016	16	142840	34141	16121	36324	13584	13758	28911	35778	26181
26.12.2016	17	144247	35237	16148	36184	13752	14442	28484	35778	26181
26.12.2016	18	143633	35353	15908	35779	13783	14821	27989	35895	26176
26.12.2016	19	141633	34941	15633	35381	13719	14700	27259	35895	26176
26.12.2016	20	139043	34347	15444	34841	13499	14473	26439	35895	26176
26.12.2016	21	136221	33811	15045	33991	13297	14210	25866	35919	26176
26.12.2016	22	132495	32653	14416	33194	12996	13724	25512	35959	26191
26.12.2016	23	127535	30792	13703	32302	12439	13008	25292	35959	26226
26.12.2016	24	122907	28934	13138	31588	11887	12095	25264	35959	26236
27.12.2016	1	120072	27012	12554	31940	11259	11621	25688	35550	26108
27.12.2016	2	119050	26183	12409	31845	10915	11304	26394	35550	26143
27.12.2016	3	119127	25768	12325	31776	10756	11181	27321	35550	26193
27.12.2016	4	120479	25704	12450	32408	10708	11155	28054	35550	26208
27.12.2016	5	123213	26067	12923	33608	10760	11222	28634	35550	26243
27.12.2016	6	127493	27334	13721	34906	11040	11673	28818	35536	26243
27.12.2016	7	127493	27334	13721	34906	11040	11673	28818	35758	26243
27.12.2016	8	137946	32001	15670	36044	12523	13181	28527	35714	26293
27.12.2016	9	140959	33514	16147	36034	13159	13802	28302	35553	26333
27.12.2016	10	141755	34253	16185	35686	13283	14079	28268	35513	26333
27.12.2016	11	141245	34251	15930	35489	13314	14040	28221	35498	26333
27.12.2016	12	140368	33608	15786	35441	13230	13840	28464	35494	26333
27.12.2016	13	140368	33557	15752	35252	13272	13699	28837	35494	26333
27.12.2016	14	141203	33747	15712	35383	13307	13694	29360	35494	26333
27.12.2016	15	141551	33651	15763	35817	13372	13673	29276	35509	26333
27.12.2016	16	142781	34261	16035	36337	13506	13828	28814	35505	26333
27.12.2016	17	144071	35191	16145	36134	13695	14495	28411	35498	26333
27.12.2016	18	143446	35342	15911	35701	13707	14865	27921	35624	26333
27.12.2016	19	141475	34934	15580	35328	13622	14713	27296	35624	26333
27.12.2016	20	139063	34366	15409	34777	13419	14478	26615	35624	26333
27.12.2016	21	136119	33718	15010	34046	13221	14191	25933	35647	26333
27.12.2016	22	132501	32728	14339	33154	13036	13659	25585	35687	26333
27.12.2016	23	127595	30890	13576	32228	12482	12987	25432	35687	26333
27.12.2016	24	123219	28982	13063	31831	11905	12055	25384	35720	26293
28.12.2016	1	119578	27026	12547	31943	11139	11470	25453	35659	26513
28.12.2016	2	118447	26272	12410	31792	10817	11091	26064	35659	26513
28.12.2016	3	118833	25925	12320	31858	10619	10978	27132	35659	26513
28.12.2016	4	120049	25761	12473	32383	10588	10941	27903	35659	26513
28.12.2016	5	122720	26120	12942	33509	10609	11082	28458	35659	26513
28.12.2016	6	127151	27486	13830	34652	11014	11523	28646	35778	26513
28.12.2016	7	133327	29860	14958	35728	11691	12451	28640	35619	26513
28.12.2016	8	137616	31965	15715	35967	12456	13067	28446	35549	26513
28.12.2016	9	140658	33498	16137	35942	13105	13745	28230	35526	26553
28.12.2016	10	141583	34235	16191	35655	13269	14085	28148	35480	26553
28.12.2016	11	141077	34142	15903	35454	13332	14069	28176	35480	26553
28.12.2016	12	140280	33643	15758	35486	13235	13823	28334	35480	26553
28.12.2016	13	140344	33544	15748	35324	13308	13671	28749	35480	26553
28.12.2016	14	140970	33718	15697	35421	13344	13652	29139	35480	26553
28.12.2016	15	141429	33686	15719	35850	13408	13687	29078	35480	26553
28.12.2016	16	142617	34252	16014	36272	13507	13830	28742	35480	26553
28.12.2016	17	144091	35150	16146	36072	13698	14575	28450	35480	26553
28.12.2016	18	143608	35322	15933	35784	13710	14860	27999	35502	26553
28.12.2016	19	141672	35100	15607	35367	13627	14711	27259	35835	26553
28.12.2016	20	138973	34460	15445	34746	13431	14510	26381	35835	26553
28.12.2016	21	136158	33812	15022	34031	13229	14243	25822	35858	26553
28.12.2016	22	132352	32677	14457	33206	12921	13683	25407	35904	26553
28.12.2016	23	127357	30866	13716	32290	12378	12916	25191	35904	26553
28.12.2016	24	122963	29135	13197	31669	11826	12005	25132	35904	26513