

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2016 по 15.12.2016, 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
13.12.2016	1	119397	28279	12876	31372	11467	10633	24771	33804	26112
13.12.2016	2	118310	27493	12721	31229	11162	10301	25404	33329	26112
13.12.2016	3	118878	27181	12666	31403	10954	10157	26518	33335	26112
13.12.2016	4	120159	27064	12759	32081	10905	10149	27202	33335	26112
13.12.2016	5	122962	27473	13130	33301	10992	10296	27769	32638	26112
13.12.2016	6	127393	28851	13944	34630	11358	10730	27879	32638	26112
13.12.2016	7	133717	31428	15089	35641	12108	11592	27859	32595	26112
13.12.2016	8	138209	33714	15876	35806	12993	12240	27579	32595	26112
13.12.2016	9	141405	35335	16297	35690	13697	13015	27370	32590	26152
13.12.2016	10	142417	36063	16356	35379	13824	13286	27509	32590	26152
13.12.2016	11	141801	35968	16097	35160	13827	13298	27450	32590	26152
13.12.2016	12	140931	35410	15969	35099	13696	13124	27633	32580	26152
13.12.2016	13	141601	35492	16025	35116	13667	13102	28199	32580	26152
13.12.2016	14	142296	35607	16029	35324	13730	13019	28588	33277	26152
13.12.2016	15	142919	35585	16076	35820	13797	13085	28557	33277	26152
13.12.2016	16	144031	36163	16418	36242	13936	13254	28017	33277	26152
13.12.2016	17	145580	36998	16514	36175	14173	13975	27744	33277	26152
13.12.2016	18	144787	37096	16290	35837	14188	14258	27118	33268	26152
13.12.2016	19	142567	36706	15967	35364	14107	14108	26315	33268	26152
13.12.2016	20	139758	35921	15681	34839	13900	13888	25528	33268	26152
13.12.2016	21	136598	35052	15261	34006	13723	13549	25007	33268	26152
13.12.2016	22	132465	33577	14620	33144	13363	13006	24756	33268	26152
13.12.2016	23	127326	31589	13834	32317	12785	12253	24549	33268	26152
13.12.2016	24	122939	29548	13271	31836	12228	11443	24612	33268	26112
14.12.2016	1	120152	28400	12945	31529	11524	10998	24756	33342	25982
14.12.2016	2	118932	27579	12771	31271	11207	10728	25376	33342	25982
14.12.2016	3	119683	27286	12748	31525	11050	10657	26417	33342	25982
14.12.2016	4	121124	27213	12882	32158	10967	10656	27249	33342	25982
14.12.2016	5	124025	27629	13317	33416	11080	10857	27726	33342	25982
14.12.2016	6	128558	28982	14187	34753	11418	11353	27865	33334	25982
14.12.2016	7	128558	28982	14187	34753	11418	11353	27865	33334	25982
14.12.2016	8	139208	33699	16164	35984	13008	12738	27615	33334	25982
14.12.2016	9	142272	35311	16575	35902	13728	13424	27332	33134	26022
14.12.2016	10	143175	36127	16658	35547	13844	13638	27361	33122	26022
14.12.2016	11	142569	36026	16349	35349	13886	13620	27340	33099	26022
14.12.2016	12	141772	35531	16256	35334	13749	13419	27482	33099	26022
14.12.2016	13	141960	35545	16251	35267	13723	13273	27897	33099	26022
14.12.2016	14	142774	35593	16237	35437	13777	13290	28440	33122	26022
14.12.2016	15	143377	35656	16210	35892	13847	13341	28431	33122	26022
14.12.2016	16	144347	36087	16555	36315	13977	13497	27915	33122	26022
14.12.2016	17	145811	37035	16651	36176	14167	14206	27575	33122	26022
14.12.2016	18	145135	37161	16415	35857	14184	14555	26963	33334	26022
14.12.2016	19	142857	36688	16068	35384	14111	14390	26216	33334	26022
14.12.2016	20	140157	35889	15810	34916	13895	14166	25481	33333	26022
14.12.2016	21	137119	35068	15407	34104	13707	13863	24972	33347	26022
14.12.2016	22	133014	33687	14757	33250	13368	13347	24604	33347	26022
14.12.2016	23	127882	31712	13987	32352	12791	12537	24504	33347	26022
14.12.2016	24	123048	29433	13414	31799	12228	11748	24426	33347	25982
15.12.2016	1	120678	28558	13053	31652	11576	11281	24559	33197	25980
15.12.2016	2	119589	27755	12886	31371	11240	10994	25344	33197	25980
15.12.2016	3	120391	27394	12908	31723	11055	10911	26400	33197	25980
15.12.2016	4	121786	27334	13006	32299	10973	10974	27200	33197	25980
15.12.2016	5	124545	27862	13354	33526	11044	11095	27664	33197	25980
15.12.2016	6	129208	29152	14286	34879	11415	11592	27885	33189	25980
15.12.2016	7	135387	31750	15477	35764	12137	12510	27748	33187	25980
15.12.2016	8	139474	33824	16219	35962	13012	12964	27493	33182	25980
15.12.2016	9	142645	35400	16637	35946	13710	13684	27267	33063	26020
15.12.2016	10	143291	36187	16570	35540	13853	13877	27265	33063	26020
15.12.2016	11	142817	36124	16356	35401	13888	13843	27205	33063	26020
15.12.2016	12	141901	35572	16233	35328	13751	13635	27383	33063	26020
15.12.2016	13	142170	35559	16246	35273	13748	13501	27843	33063	26020
15.12.2016	14	143075	35770	16238	35503	13846	13455	28263	33063	26020
15.12.2016	15	143680	35858	16264	35944	13868	13514	28231	33063	26020
15.12.2016	16	144691	36338	16630	36313	13983	13643	27784	33063	26020
15.12.2016	17	146155	37155	16668	36306	14174	14350	27503	33063	26020
15.12.2016	18	145542	37243	16385	36034	14187	14748	26944	33187	26020
15.12.2016	19	143554	36913	16115	35658	14087	14612	26169	33187	26020
15.12.2016	20	140808	36164	15899	35087	13877	14374	25408	33187	26020
15.12.2016	21	137684	35279	15471	34243	13679	14060	24952	33187	26020
15.12.2016	22	133439	33771	14754	33341	13334	13558	24680	33187	26020
15.12.2016	23	128513	31827	14039	32578	12747	12747	24586	33187	26020
15.12.2016	24	123473	29247	13491	32061	12200	11933	24542	33187	25980