

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.01.2017 по 01.02.2017, 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
30.01.2017	1	120404	27185	12747	31252	11069	12202	25949	35731	27049
30.01.2017	2	119480	26346	12580	31153	10810	11890	26700	35731	27099
30.01.2017	3	119944	26043	12532	31349	10639	11752	27629	35731	27144
30.01.2017	4	121391	26053	12670	31951	10557	11744	28416	35731	27194
30.01.2017	5	123966	26316	13160	33141	10633	11918	28797	35271	27244
30.01.2017	6	128540	27683	14093	34393	10894	12469	29008	35132	27289
30.01.2017	7	134928	30215	15176	35369	11582	13586	28999	35132	27289
30.01.2017	8	139722	32385	15951	35772	12352	14373	28889	35109	27289
30.01.2017	9	142927	34005	16376	35700	13036	15029	28780	34906	27329
30.01.2017	10	143865	34821	16469	35390	13221	15351	28613	34906	27329
30.01.2017	11	143335	34830	16233	35144	13272	15345	28511	34890	27344
30.01.2017	12	142194	34246	16046	35041	13192	15112	28557	34890	27364
30.01.2017	13	141945	34068	16077	34944	13188	14951	28717	34890	27384
30.01.2017	14	142452	34263	15955	34921	13180	14921	29212	34853	27394
30.01.2017	15	142523	34117	15824	35119	13149	14914	29400	34853	27399
30.01.2017	16	142830	33996	15957	35627	13173	14909	29168	34826	27414
30.01.2017	17	144083	34451	16374	35918	13252	15319	28769	34802	27429
30.01.2017	18	145450	35735	16325	35622	13487	16026	28255	35023	27449
30.01.2017	19	143885	35627	16042	35260	13429	16016	27512	35354	27469
30.01.2017	20	141178	35074	15674	34652	13240	15784	26755	35354	27489
30.01.2017	21	137953	34123	15179	33831	13071	15497	26252	35354	27504
30.01.2017	22	133856	32797	14615	32915	12683	14941	25904	35378	27509
30.01.2017	23	128915	30977	13913	32135	12165	13981	25742	35410	27514
30.01.2017	24	124761	29235	13314	31652	11696	13112	25753	35410	27529
31.01.2017	1	121605	28014	13017	31340	10990	12327	25918	35409	27359
31.01.2017	2	120793	27271	12891	31261	10731	12000	26640	35409	27374
31.01.2017	3	121296	26993	12831	31392	10559	11864	27657	35409	27394
31.01.2017	4	122538	26997	12924	31905	10517	11871	28324	35409	27404
31.01.2017	5	124969	27232	13397	32997	10562	12029	28753	35409	27419
31.01.2017	6	129451	28473	14211	34308	10869	12647	28944	35383	27434
31.01.2017	7	129451	28473	14211	34308	10869	12647	28944	35263	27434
31.01.2017	8	140565	33150	16123	35692	12384	14440	28776	35240	27434
31.01.2017	9	143320	34633	16509	35594	12999	15096	28488	35242	27489
31.01.2017	10	144229	35404	16515	35294	13220	15371	28426	35242	27504
31.01.2017	11	143625	35341	16227	35078	13283	15342	28353	35242	27519
31.01.2017	12	142431	34754	16071	34923	13179	15152	28352	35242	27534
31.01.2017	13	142185	34598	16035	34817	13193	14966	28576	35242	27524
31.01.2017	14	142764	34731	15964	34808	13202	14962	29096	35189	27509
31.01.2017	15	142744	34579	15834	34974	13185	14924	29247	35189	27489
31.01.2017	16	143257	34528	15995	35625	13201	14892	29016	35164	27474
31.01.2017	17	144558	35030	16377	35943	13263	15310	28636	35140	27374
31.01.2017	18	145705	35986	16243	35656	13596	16028	28195	35165	27374
31.01.2017	19	144260	35882	15977	35338	13532	16037	27493	35163	27374
31.01.2017	20	141593	35217	15669	34803	13327	15828	26749	35623	27214
31.01.2017	21	138311	34362	15237	33910	13153	15547	26101	35623	26974
31.01.2017	22	134187	32974	14607	32975	12806	15077	25748	35647	26974
31.01.2017	23	128881	30902	13906	32130	12216	14109	25617	35675	26974
31.01.2017	24	124583	29156	13292	31618	11633	13238	25647	35675	26974
01.02.2017	1	121421	27796	13001	31350	11128	12361	25784	35309	26415
01.02.2017	2	120360	26957	12837	31234	10824	12006	26502	35309	26415
01.02.2017	3	120784	26652	12756	31378	10668	11856	27474	35309	26415
01.02.2017	4	121980	26571	12874	31876	10636	11871	28152	35309	26415
01.02.2017	5	124506	26856	13348	32934	10738	12037	28593	35309	26415
01.02.2017	6	128904	28062	14123	34237	11067	12618	28797	35239	26415
01.02.2017	7	135199	30505	15239	35288	11715	13629	28822	35073	26415
01.02.2017	8	139764	32544	16062	35590	12459	14419	28690	35073	26415
01.02.2017	9	142451	33918	16520	35549	13096	15006	28363	35073	26455
01.02.2017	10	143475	34771	16558	35269	13289	15314	28274	35073	26455
01.02.2017	11	142763	34756	16234	35036	13342	15282	28114	35073	26455
01.02.2017	12	141476	34166	16023	34844	13245	15030	28167	35073	26455
01.02.2017	13	141123	33959	16010	34738	13254	14887	28276	35073	26455
01.02.2017	14	141671	34052	16006	34700	13267	14843	28803	35143	26455
01.02.2017	15	141678	33889	15780	34881	13232	14852	29042	35143	26455
01.02.2017	16	142065	33871	15736	35475	13270	14795	28918	35143	26455
01.02.2017	17	143257	34158	16205	35734	13367	15249	28544	35143	26455
01.02.2017	18	144748	35409	16268	35453	13638	15927	28053	35143	26455
01.02.2017	19	143031	35238	15851	35094	13590	15975	27282	35143	26455
01.02.2017	20	140248	34534	15588	34543	13422	15733	26428	35143	26455
01.02.2017	21	137129	33669	15168	33674	13223	15480	25915	35143	26455
01.02.2017	22	132981	32342	14559	32836	12846	14898	25500	35157	26455
01.02.2017	23	127767	30093	13911	32108	12318	13999	25338	35015	26455
01.02.2017	24	123601	28329	13318	31637	11801	13197	25320	35015	26455