

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2017 по 05.12.2017, 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
03.12.2017	1	114427	26524	11956	29798	10892	10822	24436	34146	25490
03.12.2017	2	112969	25690	11708	29624	10565	10530	24852	34146	25490
03.12.2017	3	112651	25238	11618	29640	10415	10335	25405	34146	25490
03.12.2017	4	113339	25125	11642	29879	10330	10264	26099	34146	25490
03.12.2017	5	114804	25199	11795	30336	10317	10330	26827	34204	25490
03.12.2017	6	116898	25656	12005	30896	10426	10616	27300	34201	25490
03.12.2017	7	119635	26478	12371	31691	10677	10955	27463	34561	25490
03.12.2017	8	122012	27406	12769	32253	10942	11337	27306	34592	25490
03.12.2017	9	124880	28557	13190	32547	11442	11968	27177	34554	25490
03.12.2017	10	127245	29769	13513	32655	11840	12433	27036	34792	25490
03.12.2017	11	128434	30529	13583	32661	12115	12559	26987	34554	25550
03.12.2017	12	128740	30554	13574	32613	12241	12486	27273	34554	25550
03.12.2017	13	128807	30536	13502	32494	12246	12401	27628	34554	25550
03.12.2017	14	129748	30706	13504	32716	12256	12376	28191	34554	25550
03.12.2017	15	130658	30850	13626	33319	12294	12367	28204	34554	25550
03.12.2017	16	132341	31460	14250	33860	12419	12573	27779	34792	25550
03.12.2017	17	134919	33019	14465	33830	12733	13388	27485	35212	25555
03.12.2017	18	135084	33335	14396	33574	12817	13934	27029	35212	25555
03.12.2017	19	133165	32919	14238	33227	12716	13922	26143	35212	25555
03.12.2017	20	130912	32510	14019	32722	12551	13636	25473	35250	25555
03.12.2017	21	128276	31886	13665	32073	12416	13336	24900	35291	25555
03.12.2017	22	124852	30885	13142	31215	12151	12794	24664	35288	25555
03.12.2017	23	120594	29232	12576	30552	11728	11990	24516	35288	25495
03.12.2017	24	117255	27832	12139	30197	11304	11150	24631	35288	25495
04.12.2017	1	114287	26037	11976	29879	10732	10615	25049	34769	25391
04.12.2017	2	113258	25331	11856	29639	10446	10267	25719	34769	25391
04.12.2017	3	113697	24967	11809	29737	10295	10109	26779	34149	25391
04.12.2017	4	115067	24911	11956	30338	10251	10144	27467	34249	25391
04.12.2017	5	117783	25355	12396	31565	10332	10243	27893	34484	25391
04.12.2017	6	122429	26663	13312	32688	10655	10928	28184	34481	25391
04.12.2017	7	122429	26663	13312	32688	10655	10928	28184	34727	25391
04.12.2017	8	132949	31434	15023	34154	12137	12463	27739	34617	25391
04.12.2017	9	136076	33046	15504	34121	12757	13052	27595	34311	25391
04.12.2017	10	137057	33894	15599	33808	12938	13369	27448	34249	25391
04.12.2017	11	136712	33904	15347	33659	13027	13369	27407	34249	25451
04.12.2017	12	136194	33382	15336	33725	12975	13183	27593	34249	25451
04.12.2017	13	136316	33304	15401	33675	13006	13024	27906	34249	25451
04.12.2017	14	136906	33544	15331	33675	13043	13008	28305	34359	25451
04.12.2017	15	137187	33532	15248	34042	13073	13073	28219	34411	25451
04.12.2017	16	137767	33787	15488	34493	13138	13150	27711	34411	25451
04.12.2017	17	139215	34621	15571	34406	13418	13762	27437	34359	25451
04.12.2017	18	138744	34752	15361	34097	13418	14183	26933	34473	25451
04.12.2017	19	136581	34368	15083	33617	13268	14153	26093	34473	25451
04.12.2017	20	133653	33663	14822	32949	13062	13836	25321	34473	25451
04.12.2017	21	130993	32998	14367	32301	12869	13533	24925	34637	25451
04.12.2017	22	127036	31639	13843	31354	12523	12984	24693	34634	25451
04.12.2017	23	122057	29665	13167	30599	11999	12154	24472	34634	25391
04.12.2017	24	118098	28011	12651	30070	11529	11326	24511	34634	25391
05.12.2017	1	114962	26348	12195	29877	10852	10680	25009	34297	25388
05.12.2017	2	114041	25711	12079	29630	10603	10361	25657	34297	25388
05.12.2017	3	114461	25342	12028	29780	10465	10195	26652	34297	25388
05.12.2017	4	115748	25235	12117	30516	10347	10188	27345	34297	25388
05.12.2017	5	118358	25708	12504	31638	10411	10344	27753	34532	25388
05.12.2017	6	122933	26981	13322	32833	10830	11001	27967	34529	25388
05.12.2017	7	128739	29521	14309	33779	11427	11934	27770	34560	25388
05.12.2017	8	132958	31506	15003	34113	12211	12616	27509	34591	25388
05.12.2017	9	135915	32976	15437	34086	12842	13230	27344	34247	25388
05.12.2017	10	137155	33967	15506	33840	13017	13552	27273	34236	25388
05.12.2017	11	136609	33841	15246	33632	13124	13490	27276	34236	25448
05.12.2017	12	135827	33290	15205	33585	13039	13277	27431	34236	25448
05.12.2017	13	135979	33200	15276	33537	13098	13148	27719	34236	25448
05.12.2017	14	136986	33440	15286	33685	13144	13153	28278	34236	25448
05.12.2017	15	137209	33378	15294	33974	13175	13229	28159	34236	25448
05.12.2017	16	138099	33725	15567	34450	13276	13380	27701	34236	25448
05.12.2017	17	139527	34675	15580	34341	13492	13986	27453	34236	25448
05.12.2017	18	139054	34856	15371	33941	13519	14411	26955	34399	25448
05.12.2017	19	137044	34440	15078	33625	13398	14322	26181	34399	25448
05.12.2017	20	134261	33840	14842	33024	13174	14005	25376	34399	25448
05.12.2017	21	131493	33166	14431	32232	13001	13749	24913	34563	25448
05.12.2017	22	127611	31864	13845	31344	12643	13187	24728	34560	25448
05.12.2017	23	122615	29878	13145	30610	12153	12300	24528	34560	25388
05.12.2017	24	118763	28253	12662	30193	11710	11439	24506	34560	25388