

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.01.2017 по 07.01.2017, 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
05.01.2017	1	115439	26421	11555	30100	11501	11755	24107	37505	24660
05.01.2017	2	113734	25588	11311	29903	11177	11324	24432	37505	24660
05.01.2017	3	113167	25136	11212	29921	10971	11136	24791	37505	24660
05.01.2017	4	113592	25072	11271	30157	10883	10999	25211	37505	24660
05.01.2017	5	115011	25215	11363	30583	10854	11077	25918	37505	24660
05.01.2017	6	117046	25642	11599	31184	10991	11236	26394	37505	24660
05.01.2017	7	119666	26442	12014	31895	11190	11569	26556	37505	24660
05.01.2017	8	122553	27466	12499	32522	11567	12011	26488	37398	24660
05.01.2017	9	125786	28550	13023	33060	12121	12667	26366	37398	24660
05.01.2017	10	128359	29673	13423	33323	12488	13146	26306	37398	24660
05.01.2017	11	129494	30361	13503	33234	12796	13341	26258	37398	24660
05.01.2017	12	129778	30423	13478	33175	12948	13321	26434	37398	24660
05.01.2017	13	130154	30358	13486	33150	13012	13187	26961	37398	24660
05.01.2017	14	130753	30378	13497	33233	13053	13137	27454	37398	24660
05.01.2017	15	131312	30378	13575	33739	13109	13101	27410	37398	24617
05.01.2017	16	132733	30787	14009	34341	13295	13227	27074	37380	24582
05.01.2017	17	135594	32348	14428	34480	13699	13956	26683	37430	24532
05.01.2017	18	136393	32733	14429	34266	13881	14710	26374	37430	24482
05.01.2017	19	135049	32571	14170	33888	13840	14732	25848	37430	24432
05.01.2017	20	133124	32182	13993	33479	13715	14506	25250	37430	24382
05.01.2017	21	131042	31753	13772	32866	13606	14212	24833	37430	24332
05.01.2017	22	128027	30926	13280	32148	13361	13774	24538	37430	24302
05.01.2017	23	124512	29728	12730	31465	12998	13235	24356	37430	24282
05.01.2017	24	120946	28547	12201	30789	12629	12518	24262	37430	24242
06.01.2017	1	116239	26810	11660	30155	11624	11917	24073	37505	24412
06.01.2017	2	114449	25954	11478	29905	11279	11442	24390	37505	24372
06.01.2017	3	113878	25360	11449	29863	11139	11253	24814	37505	24322
06.01.2017	4	114483	25342	11477	30083	11086	11170	25326	37505	24282
06.01.2017	5	116019	25614	11536	30640	11057	11270	25901	37505	24242
06.01.2017	6	118417	26121	11881	31399	11135	11511	26371	37505	24212
06.01.2017	7	118457	26121	11881	31399	11135	11550	26371	37505	24332
06.01.2017	8	124364	28173	12692	32813	11736	12262	26690	37454	24482
06.01.2017	9	127453	29081	13180	33370	12288	12915	26619	37454	24312
06.01.2017	10	130012	30286	13538	33535	12684	13438	26531	37454	24312
06.01.2017	11	131084	30862	13658	33487	13000	13614	26464	37454	24312
06.01.2017	12	131316	30912	13627	33380	13197	13588	26613	37454	24312
06.01.2017	13	131812	30945	13561	33310	13247	13488	27261	37454	24312
06.01.2017	14	132374	30894	13539	33460	13297	13448	27735	37454	24312
06.01.2017	15	132966	30991	13618	33984	13326	13389	27657	37454	24312
06.01.2017	16	134387	31463	14028	34577	13510	13545	27265	37436	24312
06.01.2017	17	137238	33140	14436	34577	13921	14239	26925	37436	24312
06.01.2017	18	137519	33248	14413	34288	14067	14927	26575	37436	24312
06.01.2017	19	136334	33181	14282	33896	14039	14913	26022	37436	24312
06.01.2017	20	134228	32764	14055	33419	13890	14637	25462	37436	24312
06.01.2017	21	131906	32196	13769	32835	13755	14349	25002	37436	24312
06.01.2017	22	129118	31384	13333	32187	13508	13910	24796	37436	24312
06.01.2017	23	125486	30068	12750	31566	13147	13322	24632	37436	24312
06.01.2017	24	121798	28913	12194	30799	12784	12572	24536	37436	24312
07.01.2017	1	117190	27263	11810	30065	11763	11912	24378	37505	24340
07.01.2017	2	115421	26462	11575	29913	11443	11459	24568	37505	24340
07.01.2017	3	114567	25845	11440	29897	11210	11214	24960	37505	24340
07.01.2017	4	114832	25697	11462	30045	11064	11110	25453	37505	24340
07.01.2017	5	116162	25873	11572	30408	11050	11162	26099	37505	24340
07.01.2017	6	118039	26219	11863	30878	11148	11348	26583	37505	24340
07.01.2017	7	119986	26770	12130	31414	11341	11600	26732	37505	24340
07.01.2017	8	122108	27532	12404	31941	11624	11946	26662	37460	24340
07.01.2017	9	124506	28207	12811	32390	12032	12612	26453	37460	24340
07.01.2017	10	127090	29401	13093	32665	12405	13114	26411	37460	24340
07.01.2017	11	128322	29925	13277	32761	12760	13317	26283	37460	24340
07.01.2017	12	128652	29974	13226	32667	12984	13390	26411	37460	24340
07.01.2017	13	129103	29989	13216	32552	13093	13295	26959	37460	24340
07.01.2017	14	129454	29965	13111	32618	13146	13190	27424	37460	24340
07.01.2017	15	130313	30012	13148	33212	13254	13187	27500	37460	24340
07.01.2017	16	131724	30463	13540	33843	13435	13319	27125	37442	24340
07.01.2017	17	134824	32147	14029	33985	13826	13998	26839	37442	24340
07.01.2017	18	135976	32654	14082	33914	14038	14730	26559	37442	24340
07.01.2017	19	134953	32579	14044	33679	13980	14648	26024	37442	24340
07.01.2017	20	133195	32275	13825	33274	13905	14447	25469	37442	24340
07.01.2017	21	131316	31865	13728	32775	13781	14229	24939	37442	24340
07.01.2017	22	128567	31186	13258	32116	13603	13794	24610	37442	24340
07.01.2017	23	124809	29925	12753	31372	13268	13129	24363	37442	24340
07.01.2017	24	121899	29047	12377	30782	12975	12416	24301	37442	24340