

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.12.2017 по 20.12.2017, 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
18.12.2017	1	116392	26056	12199	30712	10978	10934	25513	36728	24200
18.12.2017	2	115402	25241	12032	30604	10658	10629	26238	36728	24202
18.12.2017	3	115873	24873	11972	30756	10553	10462	27257	35638	24202
18.12.2017	4	117126	24701	12108	31470	10483	10452	27911	35634	24202
18.12.2017	5	120182	25097	12546	32801	10564	10615	28559	35863	24202
18.12.2017	6	124681	26470	13524	34048	10879	11085	28675	35752	24202
18.12.2017	7	131097	29002	14617	34966	11519	12166	28827	35565	24202
18.12.2017	8	135365	31073	15330	35274	12201	12882	28604	35236	24202
18.12.2017	9	138351	32651	15691	35137	12904	13508	28459	35094	24262
18.12.2017	10	139250	33548	15784	34784	13117	13696	28321	35044	24262
18.12.2017	11	138730	33515	15545	34623	13177	13643	28227	35044	24262
18.12.2017	12	138082	33046	15428	34642	13091	13470	28406	35044	24262
18.12.2017	13	138196	33010	15509	34568	13079	13304	28726	35106	24264
18.12.2017	14	138869	33140	15448	34657	13150	13287	29186	35726	24266
18.12.2017	15	139162	32996	15495	34994	13178	13324	29174	35703	24268
18.12.2017	16	140225	33616	15833	35439	13302	13409	28627	35773	24270
18.12.2017	17	141559	34481	15782	35323	13497	14138	28338	35773	24272
18.12.2017	18	141059	34585	15539	35017	13505	14515	27897	36026	24274
18.12.2017	19	139009	34240	15236	34672	13352	14421	27088	36026	24276
18.12.2017	20	136137	33451	14943	34077	13109	14215	26342	36026	24278
18.12.2017	21	133385	32873	14579	33273	12880	13948	25832	35995	24280
18.12.2017	22	129606	31658	13972	32420	12568	13387	25601	36004	24282
18.12.2017	23	124369	29644	13213	31483	12096	12504	25429	36007	24224
18.12.2017	24	120401	27928	12763	31042	11603	11648	25417	36007	24226
19.12.2017	1	117218	26445	12449	30713	11093	10991	25527	35124	24518
19.12.2017	2	116189	25660	12290	30600	10765	10662	26212	35124	24518
19.12.2017	3	116719	25282	12196	30813	10647	10503	27278	35124	24518
19.12.2017	4	117940	25165	12316	31496	10560	10491	27912	35124	24518
19.12.2017	5	120818	25555	12639	32749	10617	10648	28610	35121	24518
19.12.2017	6	125667	26894	13516	34105	10993	11262	28896	34866	24518
19.12.2017	7	125667	26894	13516	34105	10993	11262	28896	35054	24518
19.12.2017	8	136013	31593	15296	35288	12371	13035	28431	34759	24518
19.12.2017	9	138894	33109	15656	35209	13038	13558	28324	34639	24578
19.12.2017	10	139788	33904	15713	34943	13221	13757	28251	34599	24578
19.12.2017	11	139072	33826	15465	34736	13238	13678	28129	34599	24578
19.12.2017	12	138230	33300	15328	34653	13108	13526	28314	34599	24578
19.12.2017	13	138484	33252	15443	34530	13142	13418	28699	34654	24578
19.12.2017	14	139222	33415	15435	34636	13214	13424	29099	34654	24578
19.12.2017	15	139704	33443	15495	35032	13212	13427	29094	34643	24578
19.12.2017	16	140850	33925	15784	35562	13375	13580	28624	34710	24578
19.12.2017	17	142156	34785	15845	35475	13537	14192	28321	34710	24578
19.12.2017	18	141706	34912	15587	35138	13554	14624	27892	34718	24578
19.12.2017	19	139613	34490	15285	34755	13425	14520	27138	34849	24578
19.12.2017	20	136917	33846	14986	34257	13214	14279	26335	34849	24578
19.12.2017	21	133945	33113	14571	33409	12969	13993	25890	35439	24578
19.12.2017	22	130278	31909	13991	32586	12689	13471	25631	35446	24578
19.12.2017	23	125140	29913	13267	31663	12151	12684	25462	35446	24518
19.12.2017	24	120956	28168	12755	31255	11628	11744	25407	35446	24518
20.12.2017	1	117900	26830	12489	30782	11115	11115	25569	35616	24515
20.12.2017	2	116856	26061	12313	30609	10797	10747	26329	35616	24515
20.12.2017	3	117409	25670	12231	30873	10676	10605	27353	35619	24515
20.12.2017	4	118757	25600	12370	31554	10604	10597	28031	35619	24515
20.12.2017	5	121727	25987	12782	32783	10655	10791	28728	35551	24515
20.12.2017	6	126260	27346	13633	34048	11027	11300	28906	35446	24515
20.12.2017	7	132409	29837	14682	35019	11627	12391	28854	35456	24515
20.12.2017	8	136866	32029	15397	35333	12371	13115	28621	35489	24515
20.12.2017	9	139793	33552	15753	35314	13107	13692	28377	35512	24575
20.12.2017	10	140685	34337	15819	35021	13279	13913	28316	35512	24575
20.12.2017	11	140083	34333	15645	34791	13286	13822	28207	35512	24575
20.12.2017	12	139117	33762	15492	34708	13156	13597	28402	35512	24575
20.12.2017	13	139385	33816	15562	34623	13168	13482	28734	35512	24575
20.12.2017	14	140114	33981	15554	34820	13230	13502	29027	35512	24575
20.12.2017	15	140656	34067	15528	35211	13224	13507	29120	35509	24575
20.12.2017	16	141686	34472	15827	35682	13346	13662	28697	35509	24575
20.12.2017	17	143108	35500	15902	35536	13552	14300	28319	35509	24575
20.12.2017	18	142429	35562	15600	35158	13597	14742	27770	35512	24575
20.12.2017	19	140467	35140	15307	34849	13455	14669	27046	35512	24575
20.12.2017	20	137598	34352	15038	34300	13237	14390	26281	35512	24575
20.12.2017	21	134715	33661	14637	33533	13057	14083	25745	35562	24575
20.12.2017	22	131117	32498	14077	32754	12754	13590	25445	35559	24575
20.12.2017	23	126229	30582	13314	31930	12264	12757	25382	35562	24515
20.12.2017	24	121865	28813	12817	31326	11706	11921	25282	35562	24515