

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.12.2017 по 25.12.2017, 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
23.12.2017	1	118324	27099	12397	30888	11106	11615	25219	36343	24573
23.12.2017	2	117044	26335	12227	30763	10791	11244	25683	36343	24573
23.12.2017	3	116564	25774	12135	30728	10624	11091	26212	36343	24573
23.12.2017	4	117136	25626	12165	30940	10559	11010	26836	36343	24573
23.12.2017	5	118843	25692	12395	31443	10555	11102	27656	36102	24573
23.12.2017	6	121473	26422	12791	32154	10702	11481	27923	36038	24573
23.12.2017	7	124965	27420	13430	33002	10927	11988	28198	36038	24573
23.12.2017	8	128103	28666	13893	33557	11444	12609	27933	36018	24573
23.12.2017	9	131268	29975	14419	33741	12114	13259	27759	36018	24633
23.12.2017	10	133429	31203	14657	33736	12476	13631	27725	36018	24633
23.12.2017	11	133694	31587	14604	33552	12681	13656	27613	36018	24633
23.12.2017	12	133454	31535	14459	33470	12676	13558	27756	36018	24633
23.12.2017	13	133432	31443	14407	33351	12655	13448	28128	36018	24633
23.12.2017	14	134049	31503	14398	33594	12627	13364	28563	36018	24633
23.12.2017	15	134516	31410	14511	34020	12714	13405	28457	36018	24633
23.12.2017	16	135714	31794	14898	34545	12862	13610	28005	36018	24633
23.12.2017	17	138006	33240	15082	34497	13163	14332	27693	36149	24633
23.12.2017	18	137713	33343	14896	34178	13177	14802	27316	36149	24633
23.12.2017	19	135858	32962	14658	33953	13050	14696	26539	36149	24633
23.12.2017	20	133207	32300	14382	33485	12780	14429	25832	36149	24633
23.12.2017	21	130932	31878	14028	32907	12649	14171	25298	36119	24633
23.12.2017	22	127789	31023	13480	32141	12447	13676	25023	36169	24633
23.12.2017	23	123873	29555	12949	31447	12035	12962	24925	36169	24573
23.12.2017	24	120095	28139	12440	30935	11655	12088	24839	36169	24573
24.12.2017	1	117816	27071	12124	30736	11072	11719	25093	36445	24518
24.12.2017	2	116121	26196	11926	30590	10741	11323	25344	36445	24518
24.12.2017	3	115492	25649	11859	30561	10533	11141	25749	36445	24518
24.12.2017	4	116032	25562	11878	30732	10460	11044	26355	36345	24518
24.12.2017	5	117486	25649	12075	31069	10437	11097	27159	36342	24518
24.12.2017	6	119678	26122	12314	31564	10580	11376	27721	36225	24518
24.12.2017	7	119678	26122	12314	31564	10580	11376	27721	36228	24518
24.12.2017	8	124873	27814	13073	32985	11043	12206	27752	36156	24518
24.12.2017	9	127961	28918	13561	33279	11614	12986	27602	36156	24578
24.12.2017	10	130177	30152	13835	33300	11969	13492	27430	36156	24578
24.12.2017	11	130980	30652	13926	33221	12218	13526	27438	36156	24578
24.12.2017	12	131330	30763	13930	33193	12318	13472	27654	36156	24578
24.12.2017	13	131647	30702	13877	33185	12339	13406	28137	36156	24578
24.12.2017	14	132280	30748	13903	33378	12308	13308	28635	36156	24578
24.12.2017	15	133301	30905	14058	34057	12395	13319	28568	36156	24578
24.12.2017	16	134983	31463	14639	34595	12581	13554	28151	36153	24578
24.12.2017	17	137818	33109	14894	34630	12964	14293	27928	36284	24578
24.12.2017	18	137667	33217	14810	34416	13072	14810	27342	36287	24578
24.12.2017	19	136245	33028	14633	34155	13065	14719	26643	36287	24578
24.12.2017	20	133882	32518	14369	33753	12881	14496	25865	36287	24578
24.12.2017	21	131317	32020	13974	33060	12729	14215	25319	36287	24578
24.12.2017	22	128055	31148	13398	32150	12490	13722	25146	36437	24578
24.12.2017	23	123732	29490	12828	31417	11983	12988	25025	36437	24518
24.12.2017	24	119864	27928	12406	30957	11512	12005	25056	36437	24518
25.12.2017	1	117332	26539	12277	30985	10950	11282	25299	36525	24506
25.12.2017	2	116372	25784	12075	30879	10653	10959	26021	36525	24506
25.12.2017	3	116539	25272	12032	30940	10540	10780	26976	36055	24506
25.12.2017	4	118065	25370	12164	31575	10449	10754	27753	36155	24506
25.12.2017	5	120739	25590	12617	32732	10556	10948	28295	36082	24506
25.12.2017	6	125269	26901	13525	33941	10904	11426	28571	36082	24506
25.12.2017	7	131372	29316	14629	35001	11565	12465	28396	36099	24506
25.12.2017	8	135952	31640	15404	35368	12335	13180	28025	36067	24506
25.12.2017	9	139370	33378	15810	35239	13034	13902	28006	35970	24566
25.12.2017	10	140227	34144	15875	34947	13222	14159	27879	35970	24566
25.12.2017	11	139851	34158	15669	34740	13292	14122	27869	35970	24566
25.12.2017	12	139113	33660	15609	34765	13191	13923	27965	35970	24566
25.12.2017	13	139426	33633	15687	34760	13216	13791	28339	35959	24566
25.12.2017	14	140219	33835	15682	34781	13286	13756	28879	35945	24566
25.12.2017	15	140382	33762	15609	35169	13295	13856	28691	35945	24566
25.12.2017	16	141312	34196	15807	35607	13417	14011	28273	35978	24566
25.12.2017	17	142545	35042	15869	35469	13646	14523	27997	35978	24566
25.12.2017	18	141779	35001	15654	35118	13664	14867	27474	35981	24566
25.12.2017	19	139790	34568	15389	34784	13538	14774	26737	36166	24566
25.12.2017	20	136872	33803	15076	34282	13267	14555	25889	36166	24566
25.12.2017	21	134042	33165	14692	33495	13103	14244	25343	36136	24566
25.12.2017	22	129976	31839	14015	32608	12762	13672	25080	36186	24566
25.12.2017	23	125035	29872	13369	31780	12280	12838	24895	36186	24506
25.12.2017	24	120979	28183	12774	31315	11767	11943	24997	36186	24506