

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.12.2017 по 23.12.2017, 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
21.12.2017	1	117704	26615	12464	30818	11039	11220	25548	36034	24548
21.12.2017	2	116752	25864	12275	30767	10747	10889	26209	36034	24548
21.12.2017	3	117166	25444	12223	30938	10609	10716	27237	36034	24548
21.12.2017	4	118382	25290	12371	31541	10549	10741	27890	36034	24548
21.12.2017	5	121152	25628	12776	32656	10617	10931	28545	36031	24548
21.12.2017	6	125870	27010	13659	33905	10972	11519	28804	35925	24548
21.12.2017	7	131889	29504	14683	34865	11599	12605	28632	35873	24548
21.12.2017	8	135885	31648	15395	35043	12370	13136	28293	35745	24548
21.12.2017	9	138873	33118	15747	35002	13060	13845	28101	35745	24608
21.12.2017	10	139622	33782	15872	34693	13216	14109	27949	35680	24608
21.12.2017	11	139126	33729	15602	34614	13221	13992	27969	35680	24608
21.12.2017	12	138297	33229	15464	34636	13110	13796	28062	35680	24608
21.12.2017	13	138738	33291	15540	34546	13153	13718	28490	35773	24608
21.12.2017	14	139588	33551	15537	34640	13198	13698	28965	35838	24608
21.12.2017	15	139709	33454	15507	35051	13213	13700	28783	35838	24608
21.12.2017	16	140558	33839	15748	35373	13340	13885	28374	35975	24608
21.12.2017	17	142147	34766	15841	35317	13557	14544	28122	35978	24608
21.12.2017	18	141517	34787	15621	35010	13577	14905	27617	35983	24608
21.12.2017	19	139449	34397	15286	34690	13486	14775	26814	35983	24608
21.12.2017	20	136550	33611	14997	34162	13253	14486	26040	36453	24608
21.12.2017	21	133701	33029	14561	33469	13026	14159	25458	36488	24608
21.12.2017	22	129985	31869	13927	32594	12727	13660	25209	36488	24608
21.12.2017	23	124967	29881	13227	31644	12214	12830	25171	36488	24548
21.12.2017	24	121182	28386	12725	31251	11711	11952	25157	36488	24548
22.12.2017	1	118152	26820	12391	31035	11101	11305	25500	36511	24488
22.12.2017	2	117119	26015	12183	30943	10781	11017	26181	36511	24488
22.12.2017	3	117463	25690	12143	31031	10605	10886	27108	36511	24488
22.12.2017	4	118866	25577	12283	31639	10555	10829	27983	36511	24488
22.12.2017	5	121574	25942	12702	32681	10611	10990	28648	36508	24488
22.12.2017	6	126302	27281	13575	34075	10964	11647	28759	36508	24488
22.12.2017	7	126302	27281	13575	34075	10964	11647	28759	36451	24488
22.12.2017	8	136808	32086	15360	35289	12388	13313	28372	36407	24488
22.12.2017	9	139686	33593	15719	35178	13117	13904	28176	36407	24548
22.12.2017	10	140345	34206	15832	34916	13242	14138	28010	36407	24548
22.12.2017	11	139667	34156	15631	34724	13245	14086	27825	36407	24548
22.12.2017	12	138830	33691	15482	34677	13131	13854	27995	36407	24548
22.12.2017	13	139173	33672	15532	34600	13133	13726	28510	36466	24548
22.12.2017	14	139695	33743	15523	34701	13147	13713	28869	36466	24548
22.12.2017	15	139656	33622	15515	35085	13149	13717	28569	36466	24548
22.12.2017	16	140426	33880	15749	35440	13232	13889	28238	36533	24548
22.12.2017	17	141938	34892	15793	35207	13418	14518	28111	36533	24548
22.12.2017	18	141271	34825	15606	34760	13479	14953	27647	36536	24548
22.12.2017	19	139036	34387	15266	34389	13343	14865	26786	36536	24548
22.12.2017	20	136431	33717	14989	33888	13092	14604	26140	36536	24548
22.12.2017	21	133516	33019	14572	33161	12865	14332	25567	36511	24548
22.12.2017	22	129862	31894	13908	32355	12635	13766	25303	36511	24548
22.12.2017	23	125112	30103	13195	31434	12172	12985	25223	36411	24488
22.12.2017	24	121309	28636	12693	30981	11722	12138	25139	36411	24488
23.12.2017	1	118107	27218	12359	30792	11076	11519	25144	35922	24471
23.12.2017	2	116801	26428	12162	30642	10791	11167	25610	35922	24471
23.12.2017	3	116353	25914	12063	30633	10631	10981	26131	35922	24471
23.12.2017	4	116967	25801	12085	30851	10565	10904	26761	35922	24471
23.12.2017	5	118755	25855	12332	31439	10587	10971	27572	35919	24471
23.12.2017	6	121197	26338	12779	32201	10734	11322	27823	35852	24471
23.12.2017	7	124947	27524	13448	33048	10970	11858	28099	35855	24471
23.12.2017	8	127897	28816	13846	33549	11489	12400	27798	35885	24361
23.12.2017	9	131266	30055	14413	33799	12176	13174	27648	35885	24221
23.12.2017	10	133016	31182	14594	33746	12427	13540	27528	35885	23971
23.12.2017	11	133547	31729	14549	33595	12608	13654	27412	35885	24141
23.12.2017	12	133339	31684	14463	33491	12590	13527	27585	35885	24221
23.12.2017	13	133453	31653	14400	33363	12581	13428	28029	35885	24221
23.12.2017	14	133970	31713	14358	33560	12532	13383	28424	35885	24221
23.12.2017	15	134733	31734	14442	34148	12621	13354	28434	35885	24346
23.12.2017	16	135859	32116	14843	34606	12747	13590	27956	35882	24496
23.12.2017	17	138274	33591	15053	34577	13042	14337	27674	36013	24521
23.12.2017	18	138046	33853	14885	34243	13136	14691	27238	36016	24351
23.12.2017	19	136274	33489	14636	33913	13053	14678	26506	36016	24531
23.12.2017	20	133692	32767	14356	33506	12787	14428	25848	36016	24531
23.12.2017	21	131510	32338	14039	33035	12626	14117	25355	35986	24531
23.12.2017	22	128215	31283	13497	32184	12443	13653	25155	35986	24531
23.12.2017	23	124420	29982	12973	31448	12033	12968	25017	35986	24471
23.12.2017	24	120611	28566	12429	30872	11643	12102	25000	35986	24471