

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.12.2019 по 27.12.2019, 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
25.12.2019	1	116537	26800	12193	30629	10829	11028	25060	37329	24836
25.12.2019	2	115614	26061	12067	30502	10569	10711	25703	37326	24836
25.12.2019	3	115876	25641	12008	30649	10373	10577	26628	37326	24836
25.12.2019	4	117163	25588	12124	31228	10368	10600	27254	37329	24836
25.12.2019	5	119930	26003	12608	32260	10444	10813	27802	37329	24836
25.12.2019	6	124554	27363	13423	33509	10843	11521	27895	37215	24836
25.12.2019	7	130070	29672	14319	34354	11468	12466	27790	37123	24836
25.12.2019	8	134260	31810	15006	34548	12125	13238	27533	37045	24836
25.12.2019	9	137125	33289	15493	34463	12753	13777	27350	36814	24836
25.12.2019	10	137814	33847	15575	34244	12952	13904	27292	36787	24836
25.12.2019	11	137438	33830	15370	34193	12963	13782	27299	36787	24836
25.12.2019	12	136646	33358	15294	34098	12854	13610	27432	36784	24836
25.12.2019	13	136803	33317	15366	34023	12866	13404	27828	36787	24836
25.12.2019	14	137389	33554	15329	34076	12927	13371	28131	36842	24836
25.12.2019	15	137505	33576	15251	34330	12952	13368	28028	37076	24836
25.12.2019	16	137911	33824	15466	34580	13071	13445	27525	37146	24836
25.12.2019	17	139108	34526	15530	34534	13184	13983	27352	37143	24836
25.12.2019	18	138451	34413	15325	34279	13207	14333	26894	37149	24836
25.12.2019	19	136507	33961	15101	33937	13079	14245	26184	37165	24836
25.12.2019	20	133952	33232	14798	33520	12858	14032	25512	37165	24836
25.12.2019	21	131321	32639	14464	32776	12673	13759	25010	37146	24836
25.12.2019	22	127789	31460	13921	32036	12386	13200	24786	37223	24836
25.12.2019	23	123356	29756	13248	31280	11904	12453	24714	37223	24836
25.12.2019	24	119578	28190	12736	30795	11419	11649	24789	37268	24836
26.12.2019	1	116878	26973	12225	30728	10883	11092	24978	37499	24791
26.12.2019	2	115914	26315	12118	30607	10609	10737	25527	37496	24791
26.12.2019	3	116235	25891	12046	30766	10471	10607	26454	37499	24791
26.12.2019	4	117614	25901	12213	31350	10426	10660	27064	37499	24791
26.12.2019	5	120480	26337	12688	32377	10487	10895	27696	37499	24791
26.12.2019	6	125049	27645	13531	33514	10852	11680	27827	37475	24791
26.12.2019	7	125049	27645	13531	33514	10852	11680	27827	37472	24791
26.12.2019	8	134867	32094	15189	34652	12200	13333	27399	37475	24791
26.12.2019	9	137843	33543	15664	34644	12799	13928	27264	37405	24791
26.12.2019	10	138572	34173	15732	34418	13008	14104	27136	37381	24791
26.12.2019	11	138424	34289	15545	34314	13001	14033	27243	37381	24791
26.12.2019	12	137452	33667	15418	34220	12878	13838	27431	37379	24791
26.12.2019	13	137766	33697	15477	34197	12897	13662	27837	37405	24791
26.12.2019	14	138239	33823	15428	34216	12954	13613	28205	37405	24791
26.12.2019	15	138301	33731	15386	34453	12977	13645	28108	37405	24791
26.12.2019	16	138888	34024	15566	34744	13100	13745	27710	37475	24791
26.12.2019	17	139838	34633	15594	34652	13196	14282	27482	37473	24791
26.12.2019	18	139241	34534	15369	34374	13247	14620	27096	37479	24791
26.12.2019	19	137442	34122	15204	34026	13144	14532	26415	37495	24791
26.12.2019	20	134712	33276	14872	33595	12903	14288	25779	37471	24791
26.12.2019	21	132343	32712	14527	32936	12740	14092	25337	37475	24791
26.12.2019	22	128962	31538	14040	32213	12452	13605	25114	37587	24791
26.12.2019	23	124620	29803	13416	31521	11934	12870	25077	37587	24791
26.12.2019	24	120845	28288	12894	31014	11477	12038	25134	37590	24791
27.12.2019	1	117638	27085	12194	30837	11017	11162	25342	37145	24791
27.12.2019	2	116831	26514	12086	30694	10742	10767	26029	37142	24791
27.12.2019	3	117105	26071	12009	30796	10590	10649	26990	37145	24791
27.12.2019	4	118334	26066	12127	31302	10516	10700	27622	37169	24791
27.12.2019	5	121039	26501	12547	32307	10651	10923	28110	37169	24791
27.12.2019	6	125675	27819	13404	33611	10975	11575	28291	37169	24791
27.12.2019	7	131434	30159	14395	34480	11626	12653	28122	37351	24791
27.12.2019	8	135824	32291	15123	34714	12372	13409	27915	37354	24791
27.12.2019	9	138636	33683	15581	34622	12974	13966	27810	37187	24791
27.12.2019	10	139474	34366	15684	34363	13167	14203	27690	37187	24791
27.12.2019	11	139153	34318	15467	34279	13165	14179	27745	37187	24791
27.12.2019	12	138443	33811	15398	34197	13067	14012	27957	37184	24791
27.12.2019	13	138665	33808	15445	34200	13092	13842	28277	37187	24791
27.12.2019	14	138932	33908	15399	34171	13115	13795	28544	37187	24791
27.12.2019	15	138963	33896	15285	34399	13155	13768	28460	37187	24791
27.12.2019	16	139432	34085	15540	34751	13254	13831	27971	37187	24791
27.12.2019	17	140815	34958	15599	34702	13341	14421	27793	37184	24791
27.12.2019	18	139962	34789	15369	34298	13359	14722	27425	37190	24791
27.12.2019	19	138195	34363	15170	33975	13255	14524	26908	37331	24791
27.12.2019	20	135596	33693	14867	33494	13035	14398	26109	37331	24791
27.12.2019	21	133005	33016	14515	32775	12858	14180	25661	37312	24791
27.12.2019	22	129788	31760	14073	32057	12688	13755	25455	37502	24791
27.12.2019	23	125613	30172	13399	31401	12242	13096	25303	37502	24791
27.12.2019	24	121619	28568	12834	30897	11808	12246	25266	37547	24791