

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.01.2019 по 04.01.2019, 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
02.01.2019	1	114678	25638	11772	29805	10899	11078	25487	37901	23290
02.01.2019	2	113166	24948	11541	29589	10612	10803	25673	37901	23390
02.01.2019	3	112762	24671	11403	29511	10396	10711	26071	37901	23390
02.01.2019	4	112800	24502	11482	29647	10249	10644	26277	37901	23390
02.01.2019	5	113891	24592	11544	29943	10241	10713	26857	37901	23390
02.01.2019	6	115383	25048	11770	30258	10264	10854	27190	37901	23390
02.01.2019	7	117431	25564	12023	30689	10389	11209	27557	37820	23690
02.01.2019	8	119372	26459	12276	31072	10610	11505	27450	37820	23866
02.01.2019	9	121626	27130	12608	31520	10971	12127	27269	37826	24042
02.01.2019	10	123713	28098	12882	31832	11214	12632	27054	37823	24218
02.01.2019	11	124926	28608	13094	31921	11491	12874	26937	37823	24434
02.01.2019	12	125636	28908	13222	31832	11703	12889	27083	37823	24611
02.01.2019	13	125914	28890	13201	31673	11770	12778	27601	37823	24611
02.01.2019	14	126033	28778	13076	31689	11771	12671	28049	37823	24611
02.01.2019	15	126578	28736	13214	32124	11794	12649	28061	37823	24596
02.01.2019	16	127666	29029	13539	32590	11989	12724	27795	37823	24586
02.01.2019	17	130558	30253	13989	32754	12376	13464	27722	37823	24576
02.01.2019	18	131233	30589	14058	32745	12476	14048	27318	37823	24566
02.01.2019	19	130065	30339	13912	32603	12440	13943	26829	37823	24466
02.01.2019	20	128678	30115	13741	32376	12357	13748	26342	37826	24266
02.01.2019	21	126871	29736	13498	31951	12296	13520	25870	37826	24066
02.01.2019	22	124616	29104	13123	31535	12122	13139	25592	37823	24066
02.01.2019	23	121585	28195	12593	30992	11831	12588	25385	37820	24066
02.01.2019	24	118634	27191	12201	30464	11451	11956	25370	37820	24066
03.01.2019	1	115774	26042	11767	29949	11110	11330	25576	37901	24086
03.01.2019	2	114258	25435	11522	29809	10789	10904	25798	37901	23986
03.01.2019	3	113710	25021	11410	29714	10556	10801	26208	37901	23916
03.01.2019	4	114158	24945	11471	29857	10446	10744	26695	37901	23916
03.01.2019	5	115591	25051	11625	30285	10440	10830	27361	37901	23566
03.01.2019	6	117536	25542	11846	30820	10520	11054	27754	37901	23566
03.01.2019	7	117536	25542	11846	30820	10520	11054	27754	37820	23567
03.01.2019	8	122282	27150	12583	31794	11043	11693	28018	37820	23567
03.01.2019	9	124715	27716	13015	32221	11560	12409	27794	37826	23736
03.01.2019	10	127001	28716	13339	32434	11844	12992	27677	37823	23961
03.01.2019	11	128036	29310	13523	32363	12113	13208	27519	37823	24123
03.01.2019	12	128417	29379	13624	32239	12293	13207	27675	37823	24173
03.01.2019	13	128745	29449	13591	32206	12389	13108	28002	37823	24223
03.01.2019	14	129041	29310	13583	32285	12438	13018	28407	37823	24273
03.01.2019	15	129476	29210	13649	32724	12476	12961	28455	37823	24298
03.01.2019	16	130676	29603	14052	33186	12610	12979	28246	37823	24323
03.01.2019	17	133150	30763	14386	33258	12997	13722	28025	37823	24373
03.01.2019	18	133614	31131	14322	33228	13086	14216	27632	37823	24423
03.01.2019	19	132393	30915	14210	33040	13022	14134	27072	37823	24448
03.01.2019	20	130686	30540	14060	32678	12926	13962	26519	37826	24473
03.01.2019	21	128838	30288	13800	32238	12808	13655	26048	37826	24523
03.01.2019	22	126288	29649	13331	31627	12610	13202	25868	37823	24523
03.01.2019	23	122916	28592	12732	31064	12287	12597	25642	37820	24523
03.01.2019	24	119749	27498	12246	30611	11942	11885	25568	37820	24523
04.01.2019	1	116632	26370	11863	30112	11282	11338	25667	37940	24521
04.01.2019	2	115297	25701	11690	29974	10922	10922	26088	37940	24521
04.01.2019	3	114914	25279	11612	29948	10700	10821	26555	37940	24521
04.01.2019	4	115126	25212	11642	30058	10540	10730	26944	37940	24521
04.01.2019	5	116596	25318	11783	30394	10535	10780	27785	37940	24521
04.01.2019	6	118351	25612	12024	30899	10634	11001	28180	37940	24521
04.01.2019	7	121012	26411	12476	31499	10829	11395	28401	37859	24521
04.01.2019	8	123353	27339	12850	31999	11137	11784	28243	37833	24471
04.01.2019	9	126147	28261	13283	32379	11659	12485	28079	37839	24731
04.01.2019	10	128648	29355	13644	32599	11942	13091	28017	37836	24941
04.01.2019	11	129771	29821	13768	32608	12251	13341	27983	37836	24941
04.01.2019	12	129997	30039	13762	32515	12423	13323	27935	37836	24941
04.01.2019	13	130301	30009	13716	32442	12492	13240	28402	37836	24941
04.01.2019	14	130521	29926	13706	32425	12521	13168	28776	37836	24941
04.01.2019	15	130933	29954	13825	32862	12540	13113	28640	37836	24941
04.01.2019	16	132290	30475	14207	33343	12674	13251	28339	37836	24941
04.01.2019	17	134984	31813	14582	33450	13048	13874	28217	37836	24941
04.01.2019	18	135416	32106	14587	33356	13130	14293	27945	37823	24991
04.01.2019	19	133817	31873	14413	33080	13072	14202	27178	37823	24991
04.01.2019	20	131896	31471	14160	32766	12914	13967	26618	37826	24991
04.01.2019	21	129726	31101	13801	32175	12810	13738	26101	37826	24991
04.01.2019	22	127186	30412	13396	31503	12607	13274	25994	37823	24991
04.01.2019	23	124047	29263	12947	30880	12283	12745	25930	37820	24991
04.01.2019	24	120459	28006	12450	30252	11914	12097	25741	37820	24991