

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2018 по 12.01.2018, 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
10.01.2018	1	116785	26255	12250	30574	10933	11278	25495	37192	21385
10.01.2018	2	115350	25497	12023	30224	10624	10824	26159	37192	21385
10.01.2018	3	115501	24959	11996	30430	10454	10633	27028	36572	21385
10.01.2018	4	116939	24866	12110	31062	10390	10628	27883	36572	21385
10.01.2018	5	119956	25307	12570	32282	10459	10798	28540	36569	21385
10.01.2018	6	124155	26623	13426	33386	10830	11224	28667	36488	21385
10.01.2018	7	130185	28985	14413	34518	11500	12127	28643	36532	21385
10.01.2018	8	134884	31257	15103	34965	12230	12948	28382	36562	21385
10.01.2018	9	137919	33001	15499	34930	12892	13529	28069	36562	21425
10.01.2018	10	138706	33610	15637	34450	13110	13912	27987	36562	21425
10.01.2018	11	138288	33510	15403	34300	13167	13965	27942	36562	21425
10.01.2018	12	137599	33020	15293	34272	13064	13837	28113	36562	21425
10.01.2018	13	137397	32809	15252	34150	13056	13839	28291	36559	21425
10.01.2018	14	138142	33012	15294	34151	13093	13833	28758	37179	21425
10.01.2018	15	138503	32870	15325	34630	13084	13808	28786	37178	21425
10.01.2018	16	139247	32943	15537	35292	13204	13872	28400	37178	21425
10.01.2018	17	140721	33986	15639	35285	13380	14338	28093	37178	21425
10.01.2018	18	140900	34516	15479	34951	13448	14913	27593	37179	21425
10.01.2018	19	139048	34169	15346	34507	13335	14833	26859	37179	21425
10.01.2018	20	136444	33489	15063	33928	13154	14688	26123	37179	21425
10.01.2018	21	133469	32801	14618	33126	12949	14385	25590	37145	21425
10.01.2018	22	129575	31568	14003	32239	12615	13865	25284	37145	21425
10.01.2018	23	124828	29820	13224	31508	12145	13004	25127	37145	21385
10.01.2018	24	120508	28041	12697	30959	11650	12064	25097	37148	21385
11.01.2018	1	117174	26531	12281	30671	10979	11423	25289	36855	21533
11.01.2018	2	116034	25789	12070	30505	10689	10971	26010	36852	21533
11.01.2018	3	116316	25289	12032	30760	10496	10779	26961	36232	21533
11.01.2018	4	117676	25184	12159	31428	10438	10739	27728	36232	21533
11.01.2018	5	120452	25603	12623	32418	10533	10937	28337	36523	21533
11.01.2018	6	124815	26888	13437	33640	10917	11373	28560	36386	21533
11.01.2018	7	124815	26888	13437	33640	10917	11373	28560	36386	21533
11.01.2018	8	135477	31382	15263	35230	12284	13116	28201	36417	21533
11.01.2018	9	138593	33035	15646	35221	12921	13845	27924	36278	21573
11.01.2018	10	139427	33661	15738	34828	13131	14228	27841	36276	21573
11.01.2018	11	138982	33663	15508	34569	13217	14220	27805	36276	21573
11.01.2018	12	138146	33112	15391	34512	13131	14073	27926	36402	21573
11.01.2018	13	138301	32930	15387	34456	13180	14079	28269	36405	21558
11.01.2018	14	139199	33171	15407	34635	13205	14040	28741	37025	21558
11.01.2018	15	139291	33030	15405	35049	13182	14007	28619	37025	21558
11.01.2018	16	140014	33213	15596	35579	13295	14115	28216	37157	21558
11.01.2018	17	141504	34235	15744	35576	13492	14545	27912	37167	21558
11.01.2018	18	141625	34636	15557	35203	13542	15153	27533	37167	21558
11.01.2018	19	139652	34166	15378	34842	13410	15073	26783	37166	21533
11.01.2018	20	137123	33508	15215	34325	13209	14818	26048	37166	21533
11.01.2018	21	134555	32997	14818	33542	13025	14582	25590	37135	21533
11.01.2018	22	130402	31538	14129	32708	12688	14017	25322	37135	21533
11.01.2018	23	125314	29645	13327	31810	12178	13161	25193	37131	21493
11.01.2018	24	121133	27845	12777	31312	11730	12172	25297	37123	21493
12.01.2018	1	118154	26710	12290	31002	11080	11580	25491	36486	21535
12.01.2018	2	117197	26073	12094	30903	10765	11141	26222	36485	21585
12.01.2018	3	117445	25635	12039	31149	10584	10989	27050	35791	21635
12.01.2018	4	118862	25619	12170	31782	10491	10933	27867	35791	21685
12.01.2018	5	121659	25954	12620	32857	10627	11099	28503	36084	21700
12.01.2018	6	125855	27119	13440	34115	10995	11536	28651	36084	21700
12.01.2018	7	131836	29521	14470	35188	11589	12509	28558	36092	21700
12.01.2018	8	136064	31523	15195	35586	12305	13239	28216	36079	21750
12.01.2018	9	139162	33053	15647	35534	13023	13872	28032	35958	21840
12.01.2018	10	140050	33658	15794	35267	13231	14208	27891	35961	21840
12.01.2018	11	139816	33651	15588	35115	13283	14272	27909	35961	21890
12.01.2018	12	138919	33187	15440	35013	13211	14135	27933	36090	21940
12.01.2018	13	138869	33024	15398	34865	13198	14116	28267	36061	21940
12.01.2018	14	139701	33205	15431	35017	13217	14096	28735	36061	21990
12.01.2018	15	139874	33057	15418	35356	13245	14046	28752	36129	21990
12.01.2018	16	140485	33216	15604	35839	13306	14148	28371	36158	22040
12.01.2018	17	142081	34296	15724	35741	13565	14645	28111	36158	22040
12.01.2018	18	142192	34702	15565	35437	13638	15157	27693	36158	22040
12.01.2018	19	140275	34204	15418	35102	13519	15094	26938	36202	22040
12.01.2018	20	137779	33533	15207	34628	13284	14903	26224	36202	22040
12.01.2018	21	135085	32991	14783	33929	13074	14622	25687	36791	22040
12.01.2018	22	131248	31726	14173	33068	12800	14083	25397	36788	22040
12.01.2018	23	126513	29865	13503	32384	12304	13243	25213	36788	22000
12.01.2018	24	122244	28168	12856	31835	11886	12326	25173	36788	22000