

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.01.2018 по 18.01.2018, 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
16.01.2018	1	120064	27415	12555	30817	11393	12065	25819	34820	23276
16.01.2018	2	119199	26759	12395	30683	11093	11712	26557	34820	23276
16.01.2018	3	119330	26312	12305	30792	10954	11583	27384	34820	23276
16.01.2018	4	120517	26229	12424	31305	10883	11515	28162	34820	23276
16.01.2018	5	122978	26497	12766	32381	10930	11611	28793	34823	23276
16.01.2018	6	127063	27660	13589	33558	11239	11983	29035	34809	23276
16.01.2018	7	133404	30081	14634	34694	11869	13145	28982	34995	23276
16.01.2018	8	137494	32102	15242	35139	12632	13734	28645	35003	23276
16.01.2018	9	140689	33625	15720	35094	13263	14524	28463	34816	23316
16.01.2018	10	141588	34378	15719	34819	13481	14838	28354	34816	23316
16.01.2018	11	141391	34410	15491	34650	13586	14879	28373	34816	23316
16.01.2018	12	140653	33890	15339	34569	13508	14846	28501	34944	23316
16.01.2018	13	140485	33737	15383	34482	13499	14660	28724	34944	23316
16.01.2018	14	141027	33803	15362	34390	13542	14696	29234	34944	23316
16.01.2018	15	141141	33713	15308	34718	13556	14584	29262	34941	23316
16.01.2018	16	141649	33839	15471	35276	13632	14652	28780	34941	23316
16.01.2018	17	142994	34646	15689	35367	13792	15058	28442	34941	23316
16.01.2018	18	143495	35218	15569	35148	13930	15603	28027	34996	23316
16.01.2018	19	141790	34936	15352	34830	13824	15580	27269	34996	23316
16.01.2018	20	139246	34437	15115	34286	13596	15374	26438	34996	23316
16.01.2018	21	136183	33694	14674	33456	13395	14996	25967	34966	23316
16.01.2018	22	132099	32259	13987	32565	13072	14454	25761	34963	23316
16.01.2018	23	127174	30295	13344	31703	12565	13691	25575	34963	23276
16.01.2018	24	123127	28630	12856	31289	12029	12726	25596	34963	23276
17.01.2018	1	120154	27469	12653	30889	11414	12001	25728	34991	23186
17.01.2018	2	119128	26736	12486	30731	11127	11647	26400	34991	23186
17.01.2018	3	119555	26412	12423	30920	10994	11480	27326	34371	23186
17.01.2018	4	120401	26289	12479	31331	10884	11426	27992	34371	23186
17.01.2018	5	122958	26583	12823	32386	10992	11551	28622	34210	23186
17.01.2018	6	127141	27702	13627	33591	11307	12013	28901	34210	23186
17.01.2018	7	127141	27702	13627	33591	11307	12013	28901	34698	23186
17.01.2018	8	137365	32027	15291	35154	12654	13790	28450	34725	23186
17.01.2018	9	140762	33546	15728	35323	13294	14471	28401	34587	23226
17.01.2018	10	141644	34321	15729	35069	13484	14749	28292	34587	23226
17.01.2018	11	141369	34289	15546	34824	13587	14831	28291	34511	23226
17.01.2018	12	140308	33772	15342	34698	13495	14674	28329	34514	23226
17.01.2018	13	140356	33662	15385	34661	13491	14567	28590	34514	23226
17.01.2018	14	140845	33778	15350	34614	13531	14550	29021	35134	23226
17.01.2018	15	140976	33660	15332	34916	13529	14516	29023	35131	23226
17.01.2018	16	141523	33734	15472	35503	13586	14545	28683	35201	23226
17.01.2018	17	142909	34540	15782	35495	13778	14937	28377	35287	23226
17.01.2018	18	143483	35195	15664	35273	13929	15483	27940	35327	23226
17.01.2018	19	141635	34835	15394	35002	13808	15403	27193	35379	23226
17.01.2018	20	138931	34215	15105	34459	13579	15178	26396	35379	23226
17.01.2018	21	135912	33491	14653	33689	13556	14822	25901	35349	23226
17.01.2018	22	131860	32154	14049	32764	13027	14295	25571	35346	23226
17.01.2018	23	126897	30249	13426	31936	12503	13418	25366	35346	23186
17.01.2018	24	122958	28579	12936	31473	12032	12540	25398	35346	23186
18.01.2018	1	120140	27531	12603	31073	11372	11854	25707	35056	23186
18.01.2018	2	119074	26633	12432	30977	11082	11468	26483	35056	23186
18.01.2018	3	119458	26350	12426	31075	10943	11323	27342	34436	23186
18.01.2018	4	120656	26281	12515	31584	10882	11289	28104	34436	23186
18.01.2018	5	123063	26595	12905	32522	10949	11390	28702	34260	23186
18.01.2018	6	127153	27691	13765	33712	11268	11897	28820	34216	23186
18.01.2018	7	133159	30005	14876	34815	11886	12884	28693	34636	23186
18.01.2018	8	137505	32145	15501	35326	12623	13514	28397	34363	23186
18.01.2018	9	140731	33582	16007	35325	13258	14264	28294	34339	23226
18.01.2018	10	141748	34362	16004	35162	13447	14529	28244	34339	23226
18.01.2018	11	141386	34390	15818	34934	13552	14540	28153	34263	23226
18.01.2018	12	140331	33830	15609	34872	13439	14368	28212	34266	23226
18.01.2018	13	140456	33748	15641	34733	13432	14395	28507	34253	23226
18.01.2018	14	141149	33878	15620	34815	13464	14312	29060	34873	23226
18.01.2018	15	141332	33783	15569	35113	13507	14252	29107	34870	23226
18.01.2018	16	141751	33893	15671	35623	13573	14344	28648	34870	23226
18.01.2018	17	143138	34661	15973	35614	13713	14712	28466	34946	23226
18.01.2018	18	143531	35197	15855	35389	13820	15282	27988	34997	23226
18.01.2018	19	141637	34948	15576	35016	13720	15217	27159	35057	23226
18.01.2018	20	139154	34274	15338	34506	13525	14996	26515	35057	23226
18.01.2018	21	136212	33646	14887	33724	13322	14658	25976	35046	23226
18.01.2018	22	132334	32340	14239	32923	12980	14170	25681	35043	23226
18.01.2018	23	127309	30338	13628	32106	12449	13276	25512	35002	23186
18.01.2018	24	123511	28730	13141	31604	11962	12513	25561	35117	23186