

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.01.2017 по 27.01.2017, 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
25.01.2017	1	119228	27072	12483	31433	11416	11571	25254	35079	26755
25.01.2017	2	118069	26256	12343	31241	11105	11238	25887	35079	26755
25.01.2017	3	118488	25922	12301	31363	10944	11049	26909	35079	26755
25.01.2017	4	120015	25863	12441	32078	10876	11018	27738	35079	26755
25.01.2017	5	122606	26240	12876	33164	10972	11145	28209	34619	26755
25.01.2017	6	126999	27498	13751	34315	11352	11653	28430	34583	26755
25.01.2017	7	133329	30046	14891	35315	11966	12658	28454	34561	26755
25.01.2017	8	137886	32222	15608	35677	12776	13430	28174	34545	26755
25.01.2017	9	140742	33666	16043	35538	13445	14130	27921	34345	26795
25.01.2017	10	141663	34493	16091	35227	13620	14377	27856	34345	26795
25.01.2017	11	141084	34412	15827	34966	13698	14353	27828	34345	26795
25.01.2017	12	140047	33868	15643	34896	13642	14160	27840	34345	26795
25.01.2017	13	139846	33653	15653	34812	13634	14021	28072	34345	26795
25.01.2017	14	140246	33777	15676	34823	13661	13931	28379	34345	26795
25.01.2017	15	140342	33634	15575	35036	13660	13897	28540	34345	26791
25.01.2017	16	140967	33772	15563	35615	13740	13922	28356	34345	26791
25.01.2017	17	142409	34474	15911	35835	13855	14289	28044	34345	26791
25.01.2017	18	143436	35346	15860	35605	14033	15046	27545	34545	26791
25.01.2017	19	141865	35175	15671	35241	13976	15033	26769	34573	26791
25.01.2017	20	139272	34572	15346	34739	13760	14790	26067	34561	26791
25.01.2017	21	136541	33826	15004	33993	13534	14531	25654	34561	26791
25.01.2017	22	132497	32501	14434	33069	13176	14035	25282	34603	26791
25.01.2017	23	127472	30540	13715	32294	12627	13214	25082	34603	26791
25.01.2017	24	123102	28839	13071	31834	12006	12260	25092	34603	26791
26.01.2017	1	119938	27640	12662	31380	11355	11686	25215	34209	26590
26.01.2017	2	118904	26849	12495	31334	11069	11300	25857	34209	26590
26.01.2017	3	119461	26552	12438	31523	10921	11129	26897	34209	26590
26.01.2017	4	120876	26490	12581	32247	10881	11083	27595	34209	26590
26.01.2017	5	123442	26824	13055	33320	10930	11255	28057	34269	26590
26.01.2017	6	128034	28123	13946	34537	11298	11737	28393	34269	26590
26.01.2017	7	128034	28123	13946	34537	11298	11737	28393	34269	26590
26.01.2017	8	139224	32855	15829	36062	12741	13620	28116	34263	26590
26.01.2017	9	142247	34424	16335	35899	13393	14257	27939	34263	26630
26.01.2017	10	143244	35268	16386	35618	13556	14520	27896	34263	26630
26.01.2017	11	142909	35435	16098	35391	13631	14526	27827	34263	26630
26.01.2017	12	141729	34782	15888	35242	13554	14394	27868	34263	26630
26.01.2017	13	141669	34674	15907	35158	13566	14237	28125	34263	26630
26.01.2017	14	142164	34762	15918	35206	13612	14196	28470	34263	26630
26.01.2017	15	142075	34562	15839	35355	13602	14141	28576	34263	26630
26.01.2017	16	142655	34640	15883	35889	13621	14253	28369	34263	26630
26.01.2017	17	143956	35119	16201	36162	13798	14625	28050	34263	26630
26.01.2017	18	145059	36176	16193	35958	13939	15289	27504	34281	26630
26.01.2017	19	143512	35874	15995	35636	13868	15279	26860	34281	26630
26.01.2017	20	141092	35280	15726	35122	13652	15099	26212	34729	26630
26.01.2017	21	138203	34652	15296	34287	13452	14776	25741	34729	26630
26.01.2017	22	134330	33278	14689	33581	13075	14241	25466	34729	26770
26.01.2017	23	129316	31288	13958	32808	12573	13434	25255	34729	26815
26.01.2017	24	124848	29566	13378	32232	11941	12493	25238	34729	26850
27.01.2017	1	121310	28192	12767	31610	11271	11955	25515	34590	26855
27.01.2017	2	120237	27424	12593	31448	11015	11568	26188	34590	26905
27.01.2017	3	120501	27015	12588	31622	10870	11396	27011	34590	26950
27.01.2017	4	122002	26988	12726	32318	10778	11366	27827	34590	27000
27.01.2017	5	124856	27267	13127	33584	10864	11522	28493	34130	27050
27.01.2017	6	129223	28408	14050	34800	11216	12054	28696	34130	27095
27.01.2017	7	135515	30933	15239	35733	11810	13104	28696	34364	27095
27.01.2017	8	140039	33076	15969	36191	12492	13877	28433	34376	27095
27.01.2017	9	143176	34644	16469	36190	13204	14534	28135	34376	27135
27.01.2017	10	144070	35494	16409	35921	13375	14803	28067	34376	27135
27.01.2017	11	143686	35527	16137	35736	13431	14831	28024	34376	27135
27.01.2017	12	142578	34896	15921	35595	13390	14691	28086	34376	27135
27.01.2017	13	142474	34815	15868	35469	13392	14521	28408	34376	27135
27.01.2017	14	143001	34884	15897	35477	13407	14421	28916	34317	27135
27.01.2017	15	142845	34661	15820	35559	13352	14368	29086	34317	27135
27.01.2017	16	142960	34620	15815	36070	13400	14415	28639	34409	27150
27.01.2017	17	144369	35159	16176	36288	13520	14817	28409	34409	27170
27.01.2017	18	145536	36133	16105	36134	13737	15472	27957	34486	27190
27.01.2017	19	143884	35933	15820	35798	13687	15456	27190	34486	27205
27.01.2017	20	141326	35219	15577	35311	13467	15255	26497	34486	27210
27.01.2017	21	138279	34362	15138	34592	13256	14968	25962	34474	27220
27.01.2017	22	134631	33094	14545	33716	13021	14442	25812	34474	27235
27.01.2017	23	129850	31079	13832	33098	12568	13669	25603	34474	27255
27.01.2017	24	125282	29291	13249	32392	12047	12810	25493	34474	27275