

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.01.2017 по 20.01.2017, 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
18.01.2017	1	120377	27800	12579	31450	11327	11454	25766	34641	25774
18.01.2017	2	119330	26968	12444	31375	11012	11066	26465	34641	25774
18.01.2017	3	119685	26585	12451	31517	10828	10872	27432	34641	25774
18.01.2017	4	120850	26465	12523	31965	10810	10865	28223	34641	25774
18.01.2017	5	123661	26786	12884	33117	10874	11011	28989	34641	25774
18.01.2017	6	128183	28152	13819	34229	11269	11551	29163	34561	25774
18.01.2017	7	134257	30546	14850	35237	11894	12544	29186	34575	25774
18.01.2017	8	138551	32586	15624	35549	12700	13283	28810	34574	25774
18.01.2017	9	141482	34028	16067	35441	13403	13976	28567	34412	25814
18.01.2017	10	142401	34773	16100	35133	13620	14263	28511	34372	25809
18.01.2017	11	141954	34840	15865	34892	13679	14223	28455	34372	25809
18.01.2017	12	140764	34300	15673	34830	13567	13978	28416	34372	25809
18.01.2017	13	140650	34196	15573	34711	13597	13879	28693	34372	25804
18.01.2017	14	141310	34290	15518	34724	13596	13811	29372	34372	25804
18.01.2017	15	141658	34177	15493	35142	13615	13736	29495	34372	25804
18.01.2017	16	142247	34195	15686	35654	13712	13846	29155	34372	25804
18.01.2017	17	143522	35014	15894	35670	13902	14298	28746	34372	25804
18.01.2017	18	143602	35565	15756	35401	13930	14893	28057	34426	25804
18.01.2017	19	141956	35379	15555	35019	13834	14885	27284	34433	25804
18.01.2017	20	139301	34717	15246	34521	13575	14731	26510	34433	25809
18.01.2017	21	136285	34014	14790	33726	13364	14417	25974	34433	25804
18.01.2017	22	132468	32789	14200	32923	13069	13826	25659	34473	25804
18.01.2017	23	127447	30803	13547	32055	12548	13019	25474	34473	25804
18.01.2017	24	123218	29119	12921	31578	11986	12089	25525	34787	25804
19.01.2017	1	120678	27962	12602	31487	11365	11540	25723	34860	25634
19.01.2017	2	119672	27075	12493	31405	11048	11202	26449	34860	25634
19.01.2017	3	120001	26781	12476	31504	10912	10971	27358	34860	25634
19.01.2017	4	121152	26654	12563	32050	10824	10929	28132	34860	25634
19.01.2017	5	123824	26923	12942	33152	10887	11101	28818	34783	25634
19.01.2017	6	128242	28302	13850	34266	11217	11633	28974	34783	25634
19.01.2017	7	128242	28302	13850	34266	11217	11633	28974	34783	25634
19.01.2017	8	138853	32844	15640	35596	12580	13402	28791	34549	25634
19.01.2017	9	141720	34208	16100	35575	13284	13994	28559	34497	25674
19.01.2017	10	142638	35020	16151	35238	13457	14323	28449	34457	25674
19.01.2017	11	142146	35067	15913	34941	13550	14260	28415	34457	25674
19.01.2017	12	140994	34558	15702	34844	13474	14023	28392	34457	25674
19.01.2017	13	140726	34369	15595	34754	13506	13891	28611	34457	25674
19.01.2017	14	141466	34530	15551	34758	13512	13860	29256	34534	25674
19.01.2017	15	141658	34396	15535	35018	13515	13817	29378	34534	25674
19.01.2017	16	142326	34400	15721	35615	13609	13879	29102	34534	25674
19.01.2017	17	143660	35210	15925	35686	13843	14363	28632	34534	25674
19.01.2017	18	143890	35716	15791	35434	13877	15093	27979	34745	25674
19.01.2017	19	142178	35525	15560	35013	13817	15050	27213	34745	25674
19.01.2017	20	139453	34873	15266	34517	13584	14814	26399	34745	25674
19.01.2017	21	136437	34221	14829	33711	13318	14479	25880	34745	25674
19.01.2017	22	132870	32977	14235	32941	13007	14068	25642	34785	25674
19.01.2017	23	127968	31080	13574	32165	12513	13201	25435	34785	25674
19.01.2017	24	123512	29228	12963	31637	12003	12284	25397	34785	25674
20.01.2017	1	120482	27831	12620	31425	11337	11676	25593	34815	25634
20.01.2017	2	119513	27073	12503	31297	11038	11294	26307	34815	25634
20.01.2017	3	119587	26677	12485	31408	10848	11074	27095	34815	25634
20.01.2017	4	121025	26621	12527	32031	10819	11087	27940	34815	25634
20.01.2017	5	123612	26815	12912	33064	10885	11222	28713	34815	25634
20.01.2017	6	127958	28105	13814	34223	11203	11713	28899	34815	25634
20.01.2017	7	134121	30567	14885	35124	11873	12800	28873	35061	25634
20.01.2017	8	138577	32708	15620	35466	12635	13562	28586	35001	25634
20.01.2017	9	141539	34178	16019	35465	13321	14218	28338	34885	25674
20.01.2017	10	142459	34917	16098	35204	13515	14473	28252	34885	25674
20.01.2017	11	141972	34929	15862	34960	13602	14430	28189	34885	25674
20.01.2017	12	140799	34339	15639	34842	13554	14194	28230	34885	25674
20.01.2017	13	140418	34164	15549	34711	13539	14064	28390	34885	25674
20.01.2017	14	141026	34193	15528	34688	13545	13975	29098	34885	25674
20.01.2017	15	140867	34027	15473	34869	13536	13934	29027	34885	25674
20.01.2017	16	141158	33862	15630	35482	13572	14053	28557	34977	25674
20.01.2017	17	142524	34557	15799	35583	13745	14538	28303	34977	25674
20.01.2017	18	143274	35373	15680	35344	13871	15171	27836	35102	25674
20.01.2017	19	141704	35135	15493	35069	13803	15120	27084	35102	25674
20.01.2017	20	138951	34430	15176	34526	13555	14923	26340	34607	25674
20.01.2017	21	136016	33721	14753	33833	13329	14593	25788	34607	25674
20.01.2017	22	132440	32546	14137	33068	13128	14085	25475	34607	25674
20.01.2017	23	127575	30646	13483	32266	12694	13229	25259	34607	25674
20.01.2017	24	123292	28966	12879	31624	12169	12373	25282	34646	25674