

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.01.2017 по 22.01.2017, 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
20.01.2017	1	120294	27406	12506	31425	11187	11740	26030	34748	25758
20.01.2017	2	118980	26540	12357	31277	10839	11338	26629	34748	25758
20.01.2017	3	119343	26106	12290	31453	10679	11129	27687	34748	25758
20.01.2017	4	120513	25998	12362	32032	10665	11118	28338	34748	25758
20.01.2017	5	123011	26235	12743	33133	10703	11282	28914	34748	25758
20.01.2017	6	127621	27435	13628	34464	11117	11853	29124	34748	25758
20.01.2017	7	133764	29851	14707	35358	11732	12982	29133	34994	25758
20.01.2017	8	137982	31977	15352	35644	12569	13610	28830	34934	25758
20.01.2017	9	140899	33404	15760	35582	13249	14270	28634	34822	25798
20.01.2017	10	141486	34048	15773	35242	13392	14577	28454	34822	25798
20.01.2017	11	140995	34077	15565	35020	13476	14532	28324	34822	25798
20.01.2017	12	139792	33482	15346	34829	13403	14313	28418	34822	25798
20.01.2017	13	139745	33458	15338	34701	13401	14187	28661	34822	25798
20.01.2017	14	140362	33616	15339	34664	13405	14190	29147	34822	25788
20.01.2017	15	140303	33423	15198	34868	13398	14170	29245	34822	25788
20.01.2017	16	140773	33332	15325	35530	13462	14199	28925	34822	25788
20.01.2017	17	142237	34174	15629	35587	13588	14612	28647	34822	25788
20.01.2017	18	142847	34837	15568	35312	13679	15279	28174	34943	25788
20.01.2017	19	141221	34582	15330	35034	13599	15248	27428	34943	25788
20.01.2017	20	138514	33946	15091	34529	13348	15015	26584	34448	25788
20.01.2017	21	135530	33199	14652	33772	13152	14736	26019	34448	25788
20.01.2017	22	131879	32025	13995	32986	12943	14235	25694	34448	25788
20.01.2017	23	127062	30202	13289	32120	12461	13405	25586	34248	25788
20.01.2017	24	122723	28536	12674	31490	11984	12467	25573	34287	25788
21.01.2017	1	119360	27122	12320	31205	11351	11738	25625	34323	25611
21.01.2017	2	117751	26202	12143	31089	11008	11325	25984	34323	25611
21.01.2017	3	117348	25808	12067	31138	10809	11080	26445	34323	25611
21.01.2017	4	117857	25634	12114	31376	10746	10975	27012	34563	25611
21.01.2017	5	119403	25740	12316	31808	10769	11099	27671	34803	25611
21.01.2017	6	122105	26415	12697	32526	10930	11409	28129	34829	25611
21.01.2017	7	122105	26415	12697	32526	10930	11409	28129	34829	25611
21.01.2017	8	128232	28455	13771	33847	11532	12563	28063	34829	25611
21.01.2017	9	131293	29686	14183	34228	12034	13290	27871	34829	25651
21.01.2017	10	133364	30883	14423	34196	12339	13737	27786	34829	25651
21.01.2017	11	134095	31524	14441	33988	12611	13855	27676	34829	25651
21.01.2017	12	133690	31368	14297	33755	12697	13787	27786	34829	25651
21.01.2017	13	133487	31240	14198	33576	12708	13567	28199	34829	25651
21.01.2017	14	133847	31241	14053	33545	12737	13492	28780	34829	25651
21.01.2017	15	134136	31172	14108	33905	12713	13437	28800	34829	25651
21.01.2017	16	135289	31298	14466	34540	12853	13623	28509	34829	25651
21.01.2017	17	137610	32271	14895	34794	13186	14210	28254	34829	25651
21.01.2017	18	138863	33302	14932	34564	13255	14930	27881	34829	25651
21.01.2017	19	137462	33191	14746	34293	13213	14854	27166	34829	25651
21.01.2017	20	134966	32551	14414	33800	13020	14691	26490	34896	25651
21.01.2017	21	132563	32036	14077	33264	12916	14381	25889	34896	25651
21.01.2017	22	129367	31074	13576	32569	12655	13923	25570	34896	25651
21.01.2017	23	125491	29741	13031	31839	12329	13168	25384	34896	25651
21.01.2017	24	121540	28207	12535	31231	11890	12316	25360	34896	25651
22.01.2017	1	118184	26669	12180	30983	11275	11678	25399	35067	25608
22.01.2017	2	116539	25746	11993	30887	10952	11252	25709	35067	25608
22.01.2017	3	116038	25358	11895	30811	10779	11015	26180	35067	25608
22.01.2017	4	116386	25180	11908	31013	10644	10911	26731	35067	25608
22.01.2017	5	117745	25311	12039	31336	10659	11007	27394	35067	25608
22.01.2017	6	120063	25783	12351	31920	10755	11269	27985	34885	25608
22.01.2017	7	122494	26495	12732	32610	10935	11651	28072	34885	25608
22.01.2017	8	124910	27318	13131	33226	11195	12147	27893	34885	25608
22.01.2017	9	127739	28424	13511	33582	11679	12874	27671	34885	25648
22.01.2017	10	129989	29631	13803	33640	12006	13394	27514	34885	25648
22.01.2017	11	131014	30263	13861	33530	12302	13560	27498	34885	25648
22.01.2017	12	131029	30380	13790	33333	12433	13538	27556	34885	25648
22.01.2017	13	131214	30310	13759	33218	12472	13435	28020	34885	25648
22.01.2017	14	131732	30230	13767	33251	12556	13389	28539	34885	25648
22.01.2017	15	132583	30160	13928	33779	12576	13390	28751	34885	25648
22.01.2017	16	134051	30354	14458	34528	12722	13607	28382	34885	25648
22.01.2017	17	136815	31496	14987	34793	13108	14181	28250	34885	25648
22.01.2017	18	138788	33016	15031	34720	13267	14942	27813	34885	25648
22.01.2017	19	137625	32988	14920	34451	13266	14962	27036	34885	25648
22.01.2017	20	135538	32582	14679	33975	13126	14760	26416	34885	25648
22.01.2017	21	133011	32047	14387	33291	13053	14478	25754	34885	25648
22.01.2017	22	129271	30962	13815	32451	12738	14006	25299	34885	25648
22.01.2017	23	124926	29386	13168	31774	12264	13136	25198	34885	25648
22.01.2017	24	120831	27781	12672	31239	11792	12188	25158	34885	25648