

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.02.2017 по 09.02.2017, 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
07.02.2017	1	121459	28474	12985	31547	11411	11805	25238	32435	26475
07.02.2017	2	120330	27719	12835	31479	11069	11350	25878	32435	26475
07.02.2017	3	120820	27392	12752	31672	10856	11191	26958	32435	26475
07.02.2017	4	122180	27306	12858	32312	10766	11128	27810	32435	26475
07.02.2017	5	125000	27714	13232	33499	10865	11313	28377	32659	26475
07.02.2017	6	129233	28877	14157	34664	11180	11857	28497	32659	26475
07.02.2017	7	135636	31563	15306	35673	11862	12849	28383	32659	26475
07.02.2017	8	139883	33424	16073	36099	12725	13458	28104	32604	26475
07.02.2017	9	143146	35283	16550	35992	13420	14117	27784	32590	26515
07.02.2017	10	144120	36091	16585	35617	13725	14456	27646	32576	26515
07.02.2017	11	143555	36096	16300	35457	13768	14360	27574	32576	26515
07.02.2017	12	142231	35426	16061	35286	13711	14089	27658	32576	26515
07.02.2017	13	142036	35315	16036	35091	13719	13976	27899	32576	26515
07.02.2017	14	142416	35365	15988	35021	13745	13963	28334	32576	26515
07.02.2017	15	142524	35183	15885	35179	13705	13963	28610	32566	26405
07.02.2017	16	143166	35152	15881	35877	13755	14037	28464	32554	26335
07.02.2017	17	143926	35201	16299	36214	13791	14389	28031	32527	26265
07.02.2017	18	145911	36838	16367	35971	14113	15074	27548	32631	26195
07.02.2017	19	144654	36921	16118	35567	14099	15204	26745	32645	26125
07.02.2017	20	142045	36174	15875	35023	13958	14984	26032	32645	26055
07.02.2017	21	139020	35462	15383	34214	13735	14708	25519	32645	25985
07.02.2017	22	134995	34247	14729	33245	13381	14163	25230	32681	25915
07.02.2017	23	130030	32151	14080	32482	12869	13371	25078	32681	25845
07.02.2017	24	125629	30282	13542	31995	12283	12435	25092	32691	25775
08.02.2017	1	121803	28613	12966	31517	11457	11915	25334	32613	25310
08.02.2017	2	120722	27787	12815	31453	11114	11510	26044	32613	25310
08.02.2017	3	121080	27439	12752	31684	10893	11359	26953	32613	25310
08.02.2017	4	122534	27439	12856	32250	10795	11391	27803	32613	25310
08.02.2017	5	125333	27882	13316	33359	10877	11580	28319	32613	25310
08.02.2017	6	129823	29180	14201	34507	11233	12135	28567	32577	25310
08.02.2017	7	129823	29180	14201	34507	11233	12135	28567	32518	25310
08.02.2017	8	140469	33386	16030	36086	12771	13952	28242	32462	25310
08.02.2017	9	143669	35231	16516	35997	13435	14558	27932	32462	25350
08.02.2017	10	144657	36080	16497	35612	13753	14885	27830	32462	25350
08.02.2017	11	143984	36027	16304	35288	13804	14831	27730	32462	25350
08.02.2017	12	142757	35316	16087	35219	13736	14585	27814	32462	25350
08.02.2017	13	142617	35195	16117	35120	13736	14457	27991	32462	25350
08.02.2017	14	142995	35327	16033	35047	13748	14416	28425	32446	25350
08.02.2017	15	143067	35095	15876	35228	13723	14414	28730	32446	25350
08.02.2017	16	143415	35020	15783	35786	13750	14445	28631	32446	25350
08.02.2017	17	144341	35079	16257	36308	13750	14722	28225	32401	25350
08.02.2017	18	146261	36610	16346	36107	14085	15494	27620	32407	25350
08.02.2017	19	144925	36748	16100	35705	14065	15545	26762	32422	25350
08.02.2017	20	142320	36052	15878	35151	13920	15260	26059	32422	25350
08.02.2017	21	139381	35186	15403	34385	13707	15071	25629	32437	25350
08.02.2017	22	135234	33781	14740	33423	13353	14537	25400	32482	25350
08.02.2017	23	130013	31660	14021	32542	12857	13691	25243	32372	25350
08.02.2017	24	125538	29760	13506	32019	12298	12784	25172	32372	25350
09.02.2017	1	121934	28319	12994	31589	11400	12192	25440	32902	25310
09.02.2017	2	120809	27555	12828	31485	11070	11829	26041	32902	25310
09.02.2017	3	120912	27146	12798	31581	10842	11684	26861	32902	25310
09.02.2017	4	122341	27219	12915	32138	10750	11668	27652	32902	25310
09.02.2017	5	125135	27583	13329	33299	10811	11855	28258	32902	25310
09.02.2017	6	129762	28858	14210	34598	11178	12420	28498	32902	25310
09.02.2017	7	136248	31406	15338	35762	11831	13485	28426	32902	25310
09.02.2017	8	140288	33187	16037	36143	12709	14156	28056	32875	25310
09.02.2017	9	143277	34898	16512	36048	13343	14745	27731	32640	25350
09.02.2017	10	144275	35731	16464	35650	13667	15104	27657	32632	25350
09.02.2017	11	143613	35637	16232	35368	13742	15034	27600	32632	25350
09.02.2017	12	142344	34982	15976	35191	13666	14786	27742	32632	25350
09.02.2017	13	142086	34724	16017	35107	13662	14610	27966	32632	25350
09.02.2017	14	142299	34777	15896	35036	13694	14519	28377	32632	25350
09.02.2017	15	142211	34647	15715	35140	13654	14452	28603	32632	25350
09.02.2017	16	142735	34599	15720	35875	13706	14463	28372	32632	25350
09.02.2017	17	143400	34648	16054	36289	13698	14693	28018	32587	25350
09.02.2017	18	145505	36241	16106	36041	14009	15535	27573	32828	25350
09.02.2017	19	144318	36421	15845	35649	13987	15609	26807	32842	25350
09.02.2017	20	141845	35823	15627	35052	13841	15387	26114	32842	25350
09.02.2017	21	138883	35059	15146	34279	13634	15155	25610	32842	25350
09.02.2017	22	134688	33547	14502	33378	13254	14651	25356	32887	25350
09.02.2017	23	129657	31477	13833	32627	12776	13725	25218	32827	25350
09.02.2017	24	125306	29542	13291	32164	12218	12884	25207	32869	25350