

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.03.2017 по 04.03.2017, 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
02.03.2017	1	112131	25589	11880	29960	10870	10294	23538	31790	26383
02.03.2017	2	111131	24837	11747	29887	10647	9942	24071	31720	26383
02.03.2017	3	111340	24565	11698	29909	10385	9803	24980	31733	26383
02.03.2017	4	112412	24351	11776	30483	10380	9832	25590	31733	26383
02.03.2017	5	115053	24763	12183	31742	10388	9928	26049	31733	26383
02.03.2017	6	118911	26006	12992	32632	10679	10425	26177	31733	26383
02.03.2017	7	124201	28267	13816	33538	11300	11343	25937	31859	26383
02.03.2017	8	127789	29757	14487	33819	12085	11894	25748	31850	26383
02.03.2017	9	130933	31493	14949	33686	12709	12556	25541	31810	26385
02.03.2017	10	131725	32187	15004	33421	12904	12713	25497	31805	26387
02.03.2017	11	131168	32110	14761	33237	12912	12629	25519	31805	26389
02.03.2017	12	129865	31485	14614	33132	12757	12399	25478	31805	26389
02.03.2017	13	129549	31369	14611	33018	12716	12263	25572	31737	26389
02.03.2017	14	129654	31438	14596	32910	12664	12196	25851	31737	26389
02.03.2017	15	129648	31252	14473	32862	12646	12126	26290	31737	26389
02.03.2017	16	129718	31135	14328	33216	12603	12099	26336	31737	26389
02.03.2017	17	129980	30893	14399	33773	12631	12151	26131	31737	26389
02.03.2017	18	131699	31635	14793	33941	12946	12764	25620	31746	26389
02.03.2017	19	132591	32680	14710	33789	12997	13530	24885	31751	26389
02.03.2017	20	130749	32479	14479	33264	12862	13496	24169	32031	26389
02.03.2017	21	127810	31847	14071	32350	12583	13227	23732	32031	26389
02.03.2017	22	123719	30569	13498	31426	12201	12667	23358	32031	26389
02.03.2017	23	118843	28702	12763	30453	11770	11783	23371	31948	26389
02.03.2017	24	114519	27008	12235	29896	11176	10895	23310	31948	26389
03.03.2017	1	111998	25380	11890	30025	10803	10396	23504	31596	26265
03.03.2017	2	110978	24724	11737	29856	10537	10083	24040	31596	26265
03.03.2017	3	111386	24422	11703	29948	10363	9946	25004	31680	26265
03.03.2017	4	112324	24352	11712	30492	10330	9907	25531	31880	26265
03.03.2017	5	114898	24621	12098	31734	10405	10053	25987	31750	26265
03.03.2017	6	118743	25816	12924	32597	10707	10520	26180	31750	26265
03.03.2017	7	118743	25816	12924	32597	10707	10520	26180	31750	26265
03.03.2017	8	127402	29339	14410	33875	12055	12005	25718	31599	26265
03.03.2017	9	130531	31032	14866	33846	12574	12583	25628	31599	26265
03.03.2017	10	131263	31700	14912	33540	12867	12746	25498	31599	26265
03.03.2017	11	130498	31576	14694	33291	12901	12666	25370	31599	26265
03.03.2017	12	129286	31018	14567	33153	12756	12454	25338	31599	26265
03.03.2017	13	128838	30887	14488	33057	12729	12299	25379	31599	26265
03.03.2017	14	128918	30940	14382	32974	12718	12213	25690	31599	26265
03.03.2017	15	128703	30623	14246	32956	12669	12094	26115	31443	26265
03.03.2017	16	128471	30386	14082	33139	12673	12040	26151	31513	26265
03.03.2017	17	129058	30281	14214	33679	12718	12079	26087	31764	26265
03.03.2017	18	130771	31026	14614	33804	13011	12808	25509	31894	26265
03.03.2017	19	131858	32300	14514	33566	13061	13541	24877	31894	26265
03.03.2017	20	130207	32128	14296	33160	12920	13542	24161	32485	26265
03.03.2017	21	127274	31376	13898	32370	12677	13271	23683	32485	26265
03.03.2017	22	123555	30246	13291	31390	12428	12782	23419	32485	26265
03.03.2017	23	118918	28572	12560	30585	11945	11928	23328	32485	26265
03.03.2017	24	114814	26835	12120	30095	11409	11069	23287	32685	26265
04.03.2017	1	111932	25571	11731	29846	11059	10416	23308	33376	26265
04.03.2017	2	110470	24745	11526	29692	10741	10073	23693	33376	26265
04.03.2017	3	109855	24283	11406	29661	10517	9893	24095	33311	26265
04.03.2017	4	110187	24117	11371	29856	10433	9850	24559	33311	26265
04.03.2017	5	111425	24249	11517	30240	10419	9927	25073	33181	26265
04.03.2017	6	113426	24786	11846	30735	10541	10148	25370	33114	26265
04.03.2017	7	115879	25396	12324	31524	10755	10483	25398	33114	26265
04.03.2017	8	118402	26239	12783	32075	11148	10933	25225	33114	26265
04.03.2017	9	122089	27835	13228	32457	11721	11698	25150	32972	26165
04.03.2017	10	123691	28704	13424	32461	12095	11972	25036	32964	26035
04.03.2017	11	123939	29027	13393	32276	12306	12018	24919	32972	26035
04.03.2017	12	123500	28917	13285	32133	12330	11939	24896	32964	26035
04.03.2017	13	123023	28712	13208	31995	12284	11770	25053	32964	26035
04.03.2017	14	122993	28772	13072	31900	12269	11653	25327	33074	26035
04.03.2017	15	123050	28504	12992	32024	12269	11558	25703	33074	26035
04.03.2017	16	123522	28505	13046	32340	12239	11576	25815	33074	26035
04.03.2017	17	124518	28608	13333	32865	12373	11690	25650	33074	26035
04.03.2017	18	126750	29256	13796	33140	12698	12415	25446	33204	26035
04.03.2017	19	128308	30728	13852	32954	12792	13204	24779	33204	26035
04.03.2017	20	126549	30655	13548	32474	12644	13172	24056	33244	26035
04.03.2017	21	124266	30151	13296	31715	12494	12898	23714	33264	26085
04.03.2017	22	120896	29210	12793	30936	12270	12431	23257	33364	27327
04.03.2017	23	116729	27830	12106	30115	11944	11665	23069	33364	27377
04.03.2017	24	113068	26402	11630	29596	11460	10938	23042	33364	27377