

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.03.2017 по 03.03.2017, 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
01.03.2017	1	113411	25887	11953	29967	11041	10650	23912	32633	27548
01.03.2017	2	112459	25227	11823	29859	10760	10290	24500	32633	27548
01.03.2017	3	112977	24918	11764	29983	10607	10119	25587	32840	27548
01.03.2017	4	114137	24857	11864	30601	10540	10118	26156	32840	27548
01.03.2017	5	116621	25276	12257	31615	10569	10266	26637	32400	27548
01.03.2017	6	120709	26524	13040	32641	10934	10764	26807	32275	27548
01.03.2017	7	126161	29061	13972	33373	11562	11671	26523	32286	27548
01.03.2017	8	129695	30474	14653	33781	12225	12251	26312	32080	27548
01.03.2017	9	132835	32247	15063	33728	12721	12954	26120	32080	27548
01.03.2017	10	133756	32937	15065	33487	13003	13199	26065	32080	27548
01.03.2017	11	133158	32890	14800	33365	13052	13095	25955	32080	27548
01.03.2017	12	131811	32250	14665	33212	12925	12834	25925	32080	27548
01.03.2017	13	131418	31995	14703	33137	12885	12632	26068	32000	27548
01.03.2017	14	131446	32132	14613	33080	12858	12466	26297	32000	27548
01.03.2017	15	131630	31911	14499	33097	12846	12388	26889	32000	27548
01.03.2017	16	131430	31801	14364	33352	12768	12310	26835	32000	27548
01.03.2017	17	131692	31730	14423	33870	12725	12297	26648	32000	27548
01.03.2017	18	133342	32508	14868	33882	12870	13079	26136	32000	27548
01.03.2017	19	134519	33837	14733	33598	13266	13699	25387	32000	27548
01.03.2017	20	132381	33339	14467	33091	13180	13667	24637	32000	27548
01.03.2017	21	129435	32571	14068	32249	12976	13407	24164	32000	27548
01.03.2017	22	125190	31119	13385	31373	12620	12971	23722	32000	27548
01.03.2017	23	120224	29100	12644	30513	12121	12211	23635	31917	27548
01.03.2017	24	116090	27366	12138	30012	11590	11353	23632	31917	27548
02.03.2017	1	113235	25779	11884	30063	10977	10610	23923	31707	27415
02.03.2017	2	112391	25140	11771	29987	10705	10232	24556	31637	27415
02.03.2017	3	112739	24740	11713	30075	10553	10080	25578	31650	27415
02.03.2017	4	113979	24704	11809	30694	10494	10099	26179	31650	27415
02.03.2017	5	116555	25179	12208	31818	10533	10175	26641	31650	27415
02.03.2017	6	120549	26361	13009	32696	10876	10752	26855	31650	27415
02.03.2017	7	120549	26361	13009	32696	10876	10752	26855	31776	27415
02.03.2017	8	129500	30226	14615	33886	12152	12260	26361	31767	27415
02.03.2017	9	132272	31972	15010	33748	12654	12837	26050	31727	27415
02.03.2017	10	133250	32657	15015	33556	12965	13014	26042	31722	27415
02.03.2017	11	132642	32576	14794	33417	12996	12921	25939	31722	27415
02.03.2017	12	131497	31968	14615	33347	12853	12672	26043	31722	27415
02.03.2017	13	131094	31774	14696	33226	12813	12546	26039	31722	27415
02.03.2017	14	131088	31860	14514	33144	12797	12495	26277	31722	27415
02.03.2017	15	131269	31713	14436	33038	12767	12396	26918	31722	27415
02.03.2017	16	131175	31600	14283	33329	12719	12362	26882	31722	27415
02.03.2017	17	131372	31477	14392	33784	12660	12377	26681	31722	27415
02.03.2017	18	133395	32344	14859	33917	12862	13150	26262	31731	27415
02.03.2017	19	134222	33455	14732	33644	13159	13758	25474	31736	27415
02.03.2017	20	132309	33078	14470	33294	13092	13714	24661	32216	27415
02.03.2017	21	129693	32377	14100	32581	12894	13459	24281	32216	27415
02.03.2017	22	125498	30936	13382	31766	12547	12978	23889	32216	27415
02.03.2017	23	120632	29103	12640	30878	12037	12182	23792	32133	27415
02.03.2017	24	116489	27436	12124	30348	11505	11305	23772	32133	27417
03.03.2017	1	113020	25680	11875	30089	10932	10506	23938	31791	27419
03.03.2017	2	112010	24921	11741	29996	10655	10178	24520	31791	27421
03.03.2017	3	112462	24583	11677	30124	10505	10004	25568	31874	27421
03.03.2017	4	113766	24608	11749	30807	10441	9977	26184	31874	27421
03.03.2017	5	116056	24870	12145	31867	10477	10144	26552	31874	27421
03.03.2017	6	120022	26035	12918	32782	10841	10712	26734	31874	27421
03.03.2017	7	124978	28319	13873	33435	11458	11484	26409	31874	27421
03.03.2017	8	128544	29797	14559	33778	12131	12108	26171	31723	27421
03.03.2017	9	131459	31473	14981	33738	12581	12621	26066	31723	27421
03.03.2017	10	132481	32299	14989	33497	12890	12819	25988	31723	27421
03.03.2017	11	131906	32195	14740	33394	12963	12723	25891	31723	27421
03.03.2017	12	130788	31590	14609	33376	12814	12461	25938	31723	27421
03.03.2017	13	130408	31405	14653	33275	12806	12329	25941	31723	27421
03.03.2017	14	130517	31511	14544	33224	12782	12246	26209	31723	27421
03.03.2017	15	130379	31174	14413	33157	12758	12153	26723	31568	27421
03.03.2017	16	130179	31023	14277	33320	12681	12132	26746	31638	27421
03.03.2017	17	130179	30878	14366	33598	12627	12147	26562	31793	27421
03.03.2017	18	132031	31667	14790	33723	12792	12957	26103	31793	27421
03.03.2017	19	133642	33137	14675	33556	13166	13654	25454	31793	27421
03.03.2017	20	131888	32817	14393	33184	13081	13667	24746	32384	27421
03.03.2017	21	129118	31978	14014	32576	12858	13367	24324	32384	27421
03.03.2017	22	125017	30690	13315	31708	12599	12801	23904	32384	27421
03.03.2017	23	120398	29020	12571	30828	12146	12056	23776	32384	27421
03.03.2017	24	116457	27341	12099	30335	11626	11266	23790	32584	27421