

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.02.2018 по 02.03.2018, 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
28.02.2018	1	123017	29363	12995	30998	12121	11889	25653	34946	23691
28.02.2018	2	122033	28541	12878	30850	11851	11503	26410	34946	23691
28.02.2018	3	122494	28178	12870	31041	11694	11345	27366	34949	23691
28.02.2018	4	123861	28166	13045	31593	11669	11363	28025	34949	23691
28.02.2018	5	126619	28570	13515	32683	11741	11537	28574	34949	23691
28.02.2018	6	130822	29760	14424	33767	12102	12070	28699	34949	23691
28.02.2018	7	136345	32098	15373	34550	12802	12959	28562	35126	23691
28.02.2018	8	140036	33818	16048	34997	13494	13570	28109	35126	23691
28.02.2018	9	143546	35823	16451	34883	14070	14405	27913	35001	23731
28.02.2018	10	144163	36590	16371	34522	14340	14605	27736	35004	23731
28.02.2018	11	143200	36409	16006	34139	14423	14527	27696	35004	23731
28.02.2018	12	141582	35784	15817	33923	14232	14302	27525	35004	23731
28.02.2018	13	141111	35514	15765	33762	14182	14138	27750	35004	23731
28.02.2018	14	141393	35555	15660	33730	14141	14130	28177	35004	23731
28.02.2018	15	141351	35365	15432	33848	14013	14085	28606	35004	23731
28.02.2018	16	141380	35328	15282	34184	14001	14060	28525	35001	23731
28.02.2018	17	141671	35146	15459	34706	13947	14214	28199	35001	23731
28.02.2018	18	143447	36053	15881	34826	14159	14785	27743	35004	23731
28.02.2018	19	144279	37192	15744	34585	14531	15366	26862	35129	23731
28.02.2018	20	141986	36701	15463	34015	14447	15270	26090	35129	23731
28.02.2018	21	138934	35817	15079	33167	14239	15020	25611	35129	23731
28.02.2018	22	134717	34371	14474	32237	13868	14415	25353	35105	23731
28.02.2018	23	129715	32291	13746	31571	13332	13448	25327	35105	23691
28.02.2018	24	125591	30384	13243	31247	12798	12550	25370	35345	23691
01.03.2018	1	122379	29114	12979	30807	12111	11726	25643	35326	23585
01.03.2018	2	121578	28359	12857	30768	11827	11389	26377	35075	23586
01.03.2018	3	122039	28032	12807	30965	11684	11248	27303	35078	23588
01.03.2018	4	123504	28037	13028	31600	11628	11203	28007	35078	23588
01.03.2018	5	126312	28471	13535	32665	11692	11402	28548	35078	23588
01.03.2018	6	130496	29729	14402	33731	12002	11986	28645	35078	23588
01.03.2018	7	130496	29729	14402	33731	12002	11986	28645	34913	23588
01.03.2018	8	140228	33822	16046	35084	13460	13764	28053	34211	23588
01.03.2018	9	143489	35708	16467	34970	13993	14478	27875	34181	23628
01.03.2018	10	144033	36380	16340	34594	14288	14751	27679	34184	23628
01.03.2018	11	143257	36270	16003	34285	14366	14659	27674	34184	23628
01.03.2018	12	141802	35684	15819	34097	14202	14437	27563	34184	23628
01.03.2018	13	141366	35421	15763	33976	14137	14324	27746	34184	23628
01.03.2018	14	141621	35498	15631	33883	14132	14241	28236	34184	23628
01.03.2018	15	141393	35390	15448	33861	14041	14161	28493	34181	23628
01.03.2018	16	141245	35166	15286	34252	13983	14141	28417	34181	23628
01.03.2018	17	141473	34933	15461	34811	13891	14213	28164	34181	23628
01.03.2018	18	143255	35837	15889	34909	14089	14812	27718	34184	23628
01.03.2018	19	143855	36783	15744	34611	14438	15371	26908	34292	23628
01.03.2018	20	141653	36316	15504	34114	14365	15283	26071	34292	23628
01.03.2018	21	138667	35623	15059	33253	14126	15007	25599	34668	23628
01.03.2018	22	134391	34102	14440	32292	13793	14393	25372	34668	23628
01.03.2018	23	129516	32039	13781	31655	13273	13416	25351	34581	23588
01.03.2018	24	125150	30151	13259	31142	12743	12519	25336	34581	23588
02.03.2018	1	122151	28905	12836	30742	12088	11831	25750	34834	23508
02.03.2018	2	121175	28139	12715	30668	11832	11475	26345	34917	23508
02.03.2018	3	121469	27784	12670	30846	11650	11340	27178	34920	23508
02.03.2018	4	122946	27886	12847	31411	11629	11310	27863	34920	23508
02.03.2018	5	126001	28319	13426	32551	11763	11551	28391	34920	23508
02.03.2018	6	130099	29496	14289	33563	12115	12155	28481	34920	23508
02.03.2018	7	135630	31758	15230	34486	12800	13056	28300	34917	23508
02.03.2018	8	139439	33354	15900	34905	13502	13909	27869	34418	23508
02.03.2018	9	142614	35308	16280	34761	14019	14583	27662	34418	23548
02.03.2018	10	143379	36085	16188	34382	14304	14872	27549	34421	23548
02.03.2018	11	142552	35897	15897	34151	14362	14792	27452	34421	23548
02.03.2018	12	141098	35153	15677	34002	14177	14585	27505	34421	23548
02.03.2018	13	140527	35006	15608	33852	14126	14447	27489	34421	23548
02.03.2018	14	141061	35195	15493	33846	14114	14350	28063	34422	23548
02.03.2018	15	140755	34996	15327	33849	14001	14241	28341	34419	23548
02.03.2018	16	140370	34696	15117	34106	13923	14236	28292	34510	23548
02.03.2018	17	140626	34483	15371	34606	13829	14322	28015	34510	23548
02.03.2018	18	142412	35291	15790	34755	14039	14966	27571	34559	23548
02.03.2018	19	143130	36497	15588	34387	14391	15494	26771	34622	23548
02.03.2018	20	141049	36084	15300	33857	14338	15391	26079	34622	23548
02.03.2018	21	138062	35281	14940	32992	14164	15074	25611	35013	23548
02.03.2018	22	134214	33972	14389	31998	13920	14514	25421	35013	23548
02.03.2018	23	129383	32018	13701	31310	13387	13598	25370	34926	23548
02.03.2018	24	125184	30236	13205	30898	12850	12681	25314	34926	23548