

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.02.2018 по 23.02.2018, 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
21.02.2018	1	119448	27927	12556	30319	11736	11435	25474	34724	22716
21.02.2018	2	118739	27298	12404	30234	11473	11113	26216	34484	22716
21.02.2018	3	119062	26921	12368	30337	11313	10936	27187	34486	22716
21.02.2018	4	120366	26942	12537	30852	11249	10919	27866	34486	22716
21.02.2018	5	123045	27419	12956	31814	11387	11080	28388	34486	22716
21.02.2018	6	127351	28771	13785	32898	11763	11603	28532	34442	22716
21.02.2018	7	132890	30996	14737	33687	12474	12611	28383	34433	22716
21.02.2018	8	136772	32751	15459	34117	13178	13295	27972	34396	22716
21.02.2018	9	139806	34527	15856	34050	13668	14065	27640	34261	22766
21.02.2018	10	140628	35363	15771	33726	13938	14258	27572	34264	22766
21.02.2018	11	139742	35270	15430	33394	14007	14182	27459	34213	22766
21.02.2018	12	138468	34612	15291	33238	13875	14070	27382	34213	22766
21.02.2018	13	138195	34471	15285	33115	13878	13888	27559	34264	22766
21.02.2018	14	138456	34598	15192	32987	13840	13768	28070	34264	22766
21.02.2018	15	138320	34329	15059	33096	13765	13681	28390	34312	22766
21.02.2018	16	138273	34289	14910	33428	13756	13696	28194	34312	22766
21.02.2018	17	138516	34022	15041	34003	13765	13808	27877	34320	22766
21.02.2018	18	140440	35113	15474	34010	14034	14392	27416	34336	22766
21.02.2018	19	140455	35809	15317	33733	14197	14783	26616	34461	22766
21.02.2018	20	137951	35167	15089	33176	14042	14619	25858	34461	22766
21.02.2018	21	135184	34468	14726	32360	13867	14391	25372	34489	22766
21.02.2018	22	131286	33113	14175	31479	13490	13888	25142	34485	22766
21.02.2018	23	126314	31039	13418	30737	12986	13072	25063	34485	22716
21.02.2018	24	122179	29359	12849	30321	12439	12140	25070	34547	22716
22.02.2018	1	119714	28344	12618	30225	11793	11394	25341	35095	22601
22.02.2018	2	118836	27655	12495	30123	11509	11072	25982	35095	22601
22.02.2018	3	119185	27267	12478	30312	11385	10880	26863	35098	22601
22.02.2018	4	120860	27346	12706	31033	11306	10864	27604	35098	22601
22.02.2018	5	123613	27612	13230	32169	11450	11059	28093	35098	22601
22.02.2018	6	128086	29039	14122	33185	11827	11566	28347	35098	22601
22.02.2018	7	128086	29039	14122	33185	11827	11566	28347	35049	22601
22.02.2018	8	137649	33213	15802	34366	13170	13278	27822	35049	22601
22.02.2018	9	140457	34913	16172	34283	13654	13956	27478	34923	22651
22.02.2018	10	141066	35619	16015	33918	13945	14155	27415	34923	22651
22.02.2018	11	140296	35472	15654	33655	14063	14064	27386	34926	22651
22.02.2018	12	138718	34793	15430	33400	13932	13829	27334	34926	22651
22.02.2018	13	138216	34602	15375	33197	13879	13652	27511	34975	22651
22.02.2018	14	138261	34611	15209	33178	13839	13523	27903	34975	22651
22.02.2018	15	137669	34149	15048	33082	13765	13346	28279	34972	22651
22.02.2018	16	137409	33929	14872	33458	13724	13281	28147	34994	22651
22.02.2018	17	138080	33984	15094	33995	13726	13450	27832	35004	22651
22.02.2018	18	140252	35186	15501	33983	14020	14193	27369	35057	22651
22.02.2018	19	140341	35849	15393	33722	14201	14582	26594	35182	22651
22.02.2018	20	138131	35313	15141	33392	14030	14420	25834	35182	22651
22.02.2018	21	135399	34575	14744	32793	13819	14194	25274	35179	22651
22.02.2018	22	131714	33139	14231	32076	13497	13660	25112	35188	22651
22.02.2018	23	126864	31236	13516	31232	12981	12879	25019	35185	22601
22.02.2018	24	122876	29567	12926	30820	12492	12024	25046	35224	22601
23.02.2018	1	119684	28448	12470	30153	11950	11382	25281	35460	22601
23.02.2018	2	118336	27663	12284	30093	11632	10986	25677	35460	22601
23.02.2018	3	118095	27202	12273	30129	11470	10789	26233	35463	22601
23.02.2018	4	118526	27109	12288	30277	11346	10693	26812	35463	22601
23.02.2018	5	119790	27306	12421	30579	11345	10810	27329	35463	22601
23.02.2018	6	122238	27916	12840	31104	11542	11070	27765	35463	22601
23.02.2018	7	124958	28934	13223	31742	11828	11457	27772	35463	22601
23.02.2018	8	127185	29685	13663	32318	12167	11970	27383	35460	22601
23.02.2018	9	130305	31243	14029	32529	12570	12789	27145	35460	22651
23.02.2018	10	132050	32226	14135	32465	13022	13224	26978	35460	22651
23.02.2018	11	132324	32546	14106	32372	13228	13254	26818	35463	22651
23.02.2018	12	131676	32330	13935	32187	13263	13173	26789	35463	22651
23.02.2018	13	131387	32289	13862	31997	13217	13067	26956	35463	22651
23.02.2018	14	131198	32102	13812	31938	13139	12909	27298	35463	22651
23.02.2018	15	131396	31974	13854	32055	13141	12776	27597	35460	22651
23.02.2018	16	131770	31857	13896	32512	13112	12770	27623	35460	22651
23.02.2018	17	132962	32040	14306	33112	13284	12962	27259	35460	22651
23.02.2018	18	135411	33080	14802	33282	13633	13712	26902	35470	22651
23.02.2018	19	136198	34050	14739	33144	13762	14191	26313	35470	22651
23.02.2018	20	134006	33437	14505	32732	13639	14057	25636	35470	22651
23.02.2018	21	131940	32981	14212	32208	13520	13780	25240	35470	22651
23.02.2018	22	128611	31985	13656	31430	13236	13288	25016	35466	22651
23.02.2018	23	124772	30644	13039	30781	12778	12612	24918	35463	22601
23.02.2018	24	120932	28940	12582	30239	12324	11909	24937	35531	22601