

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.02.2018 по 19.02.2018, 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
17.02.2018	1	120284	28147	12739	30562	11700	11492	25644	35456	24842
17.02.2018	2	118781	27279	12526	30410	11393	11162	26012	35339	24842
17.02.2018	3	118467	26738	12458	30474	11271	10982	26545	35339	24842
17.02.2018	4	119423	26697	12552	30867	11146	10938	27222	35362	24842
17.02.2018	5	121029	26779	12779	31417	11146	11024	27883	35294	24842
17.02.2018	6	123426	27378	13224	31979	11294	11295	28255	35294	24842
17.02.2018	7	126484	28317	13767	32689	11522	11906	28282	35294	24842
17.02.2018	8	128940	29232	14275	33135	11919	12404	27975	35164	24842
17.02.2018	9	131730	30623	14623	33346	12327	13098	27712	35164	24892
17.02.2018	10	133334	31591	14748	33242	12752	13412	27590	35161	24892
17.02.2018	11	133501	32035	14602	33006	12971	13455	27432	35164	24892
17.02.2018	12	132926	31889	14501	32764	13031	13314	27427	35164	24892
17.02.2018	13	132581	31849	14386	32512	12999	13201	27634	35164	24892
17.02.2018	14	132420	31667	14222	32426	12991	13072	28041	35164	24892
17.02.2018	15	132457	31424	14145	32627	12913	12976	28373	35164	24892
17.02.2018	16	132984	31410	14228	33098	12949	13008	28292	35398	24892
17.02.2018	17	134434	31717	14689	33616	13054	13270	28089	35398	24892
17.02.2018	18	136630	32975	14882	33677	13363	14008	27724	35401	24892
17.02.2018	19	136407	33406	14720	33487	13516	14348	26931	35401	24892
17.02.2018	20	134137	32844	14462	33028	13357	14222	26224	35401	24892
17.02.2018	21	131629	32266	14080	32316	13215	13906	25847	35401	24892
17.02.2018	22	128549	31391	13622	31568	12925	13430	25614	35401	24892
17.02.2018	23	124799	30006	13092	30973	12531	12721	25476	35401	24842
17.02.2018	24	121583	28651	12647	30687	12109	11981	25508	35398	24842
18.02.2018	1	119331	27675	12436	30479	11618	11399	25725	35548	24728
18.02.2018	2	117738	26846	12252	30306	11302	11052	25980	35548	24728
18.02.2018	3	117227	26363	12181	30303	11149	10854	26378	35551	24728
18.02.2018	4	117830	26254	12243	30562	11046	10776	26950	35551	24728
18.02.2018	5	119091	26408	12326	30861	11040	10855	27600	35551	24728
18.02.2018	6	121263	26929	12653	31357	11167	11100	28057	35495	24728
18.02.2018	7	121263	26929	12653	31357	11167	11100	28057	35495	24728
18.02.2018	8	125777	28206	13441	32685	11584	11952	27909	35492	24728
18.02.2018	9	128387	29388	13889	32879	11953	12645	27633	35411	24778
18.02.2018	10	130306	30457	13991	32834	12475	13061	27488	35411	24778
18.02.2018	11	130860	30950	13945	32688	12701	13198	27379	35414	24778
18.02.2018	12	130592	30937	13865	32472	12766	13144	27409	35414	24778
18.02.2018	13	130482	30856	13806	32287	12766	13069	27699	35414	24778
18.02.2018	14	130736	30891	13711	32271	12744	12983	28137	35414	24778
18.02.2018	15	131189	30770	13657	32502	12729	12935	28597	35411	24778
18.02.2018	16	131949	30836	13858	33019	12726	13030	28480	35411	24778
18.02.2018	17	133512	31251	14433	33562	12859	13239	28167	35411	24778
18.02.2018	18	136120	32830	14749	33600	13208	13945	27788	35418	24778
18.02.2018	19	136316	33485	14627	33528	13465	14362	26848	35418	24778
18.02.2018	20	134436	33176	14403	33085	13328	14243	26201	35418	24778
18.02.2018	21	131938	32698	14114	32187	13214	13957	25768	35418	24778
18.02.2018	22	128355	31590	13503	31390	12931	13384	25558	35358	24778
18.02.2018	23	124121	29865	12938	30779	12451	12660	25429	35355	24728
18.02.2018	24	120681	28463	12466	30393	12023	11844	25491	35509	24728
19.02.2018	1	118511	27104	12394	30497	11453	11389	25674	35015	24728
19.02.2018	2	117760	26434	12249	30456	11140	11071	26409	34890	24728
19.02.2018	3	118378	26055	12264	30675	11057	10941	27387	34893	24728
19.02.2018	4	119965	26095	12416	31447	10975	10933	28099	34893	24728
19.02.2018	5	122903	26465	12819	32626	11064	11135	28795	34828	24728
19.02.2018	6	127311	27849	13769	33567	11413	11678	29034	34758	24728
19.02.2018	7	132872	30251	14809	34276	12065	12609	28862	34758	24728
19.02.2018	8	136428	31903	15526	34627	12729	13299	28344	34721	24728
19.02.2018	9	139603	33772	15923	34605	13223	13972	28108	34493	24778
19.02.2018	10	140531	34529	15849	34389	13539	14292	27934	34493	24778
19.02.2018	11	139846	34375	15497	34225	13650	14254	27844	34604	24778
19.02.2018	12	138527	33839	15287	34007	13519	14083	27792	34604	24778
19.02.2018	13	138083	33660	15289	33810	13496	13894	27934	34604	24778
19.02.2018	14	138327	33688	15197	33756	13501	13845	28341	34486	24778
19.02.2018	15	137936	33437	14989	33695	13454	13814	28546	34483	24778
19.02.2018	16	138099	33381	14843	34059	13444	13801	28572	34483	24778
19.02.2018	17	138451	33312	15033	34463	13415	13872	28357	34483	24778
19.02.2018	18	140430	34502	15416	34496	13622	14520	27875	34611	24778
19.02.2018	19	140120	34997	15229	34264	13888	14767	26975	34731	24778
19.02.2018	20	137650	34403	14979	33735	13709	14686	26138	34731	24778
19.02.2018	21	134608	33697	14581	32807	13496	14374	25653	34731	24778
19.02.2018	22	130414	32353	13991	31822	13124	13800	25325	34731	24778
19.02.2018	23	125701	30355	13329	31183	12573	12998	25262	34729	24728
19.02.2018	24	121739	28688	12821	30780	12030	12136	25284	34729	24728