

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.03.2018 по 11.03.2018, 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
09.03.2018	1	117809	28031	12324	29970	11870	11094	24519	35380	24878
09.03.2018	2	116459	27224	12193	29881	11587	10700	24875	35383	24878
09.03.2018	3	116095	26810	12123	29899	11455	10530	25279	35383	24878
09.03.2018	4	116565	26745	12172	30035	11370	10478	25765	35383	24878
09.03.2018	5	117949	26892	12326	30353	11344	10586	26448	35383	24878
09.03.2018	6	120103	27471	12621	30863	11431	10850	26867	35006	24878
09.03.2018	7	122177	27914	12972	31789	11577	11132	26793	35006	24878
09.03.2018	8	124893	28928	13531	32347	11851	11666	26571	35003	24878
09.03.2018	9	128210	30488	13965	32641	12371	12423	26321	35003	24878
09.03.2018	10	130167	31539	14157	32626	12828	12802	26215	35006	24878
09.03.2018	11	130521	31916	14085	32456	13025	12878	26161	35006	24878
09.03.2018	12	130103	31808	13968	32336	13024	12762	26206	35006	24878
09.03.2018	13	129351	31540	13858	32175	12966	12566	26246	35006	24878
09.03.2018	14	129279	31414	13764	32109	12890	12453	26648	35006	24878
09.03.2018	15	129447	31309	13739	32193	12836	12375	26996	35006	24878
09.03.2018	16	129743	31298	13664	32415	12833	12399	27133	35003	24878
09.03.2018	17	130597	31417	13919	32745	12844	12575	27098	35003	24878
09.03.2018	18	132805	32144	14432	33166	13060	13215	26788	35344	24616
09.03.2018	19	134392	33748	14574	33080	13359	13701	25929	35344	24617
09.03.2018	20	133230	33600	14412	32709	13465	13720	25324	35344	24666
09.03.2018	21	131011	33000	14042	32044	13396	13686	24843	35344	24716
09.03.2018	22	127483	31961	13526	31205	13095	13129	24567	35344	24816
09.03.2018	23	123278	30250	12952	30530	12694	12391	24461	35383	24816
09.03.2018	24	120069	29035	12463	30164	12310	11595	24502	35517	24816
10.03.2018	1	117858	27958	12280	30056	11773	11173	24618	35350	24747
10.03.2018	2	116640	27126	12174	29969	11488	10835	25048	35285	24772
10.03.2018	3	116333	26697	12093	29982	11336	10656	25569	35288	24822
10.03.2018	4	116902	26627	12155	30214	11241	10615	26050	35288	24872
10.03.2018	5	118288	26703	12304	30640	11244	10728	26669	35226	24897
10.03.2018	6	120530	27330	12660	31250	11388	10985	26917	34849	24922
10.03.2018	7	120530	27330	12660	31250	11388	10985	26917	34846	24972
10.03.2018	8	125366	28936	13449	32591	11845	11962	26584	34846	25022
10.03.2018	9	128714	30613	13866	32822	12348	12611	26455	34846	25262
10.03.2018	10	130540	31691	14079	32735	12813	12942	26279	34849	25262
10.03.2018	11	130732	32007	14006	32566	12962	12980	26210	34849	25262
10.03.2018	12	130182	31861	13892	32402	12937	12860	26230	34849	25262
10.03.2018	13	129571	31652	13807	32262	12915	12702	26233	34849	25262
10.03.2018	14	129374	31472	13730	32166	12835	12605	26567	34849	25262
10.03.2018	15	129453	31274	13672	32284	12776	12535	26911	34849	25262
10.03.2018	16	129777	31139	13665	32528	12767	12509	27169	34846	25262
10.03.2018	17	130586	31287	13812	32987	12782	12651	27067	34846	25262
10.03.2018	18	132392	31829	14348	33257	12974	13248	26735	35187	25262
10.03.2018	19	134214	33519	14461	33232	13282	13866	25853	35187	25262
10.03.2018	20	132758	33236	14202	32857	13363	13883	25217	35187	25262
10.03.2018	21	130403	32790	13917	32096	13209	13627	24765	35187	25262
10.03.2018	22	127084	31698	13476	31328	12965	13125	24491	35187	25262
10.03.2018	23	122772	30082	12911	30627	12509	12406	24238	35226	25262
10.03.2018	24	119158	28657	12394	30214	12107	11528	24257	35223	25262
11.03.2018	1	117530	27493	12240	30172	11805	11253	24567	35385	25247
11.03.2018	2	116149	26744	12120	30056	11516	10838	24874	35385	25247
11.03.2018	3	115688	26213	12071	30063	11401	10641	25300	35388	25247
11.03.2018	4	115977	26081	12093	30206	11250	10588	25760	35388	25247
11.03.2018	5	117385	26212	12268	30477	11233	10688	26508	35388	25247
11.03.2018	6	119474	26823	12501	30975	11380	10877	26918	35011	25247
11.03.2018	7	121487	27256	12845	31915	11437	11184	26850	35008	25247
11.03.2018	8	124226	28273	13385	32564	11720	11675	26609	35008	25247
11.03.2018	9	127381	29848	13777	32825	12141	12347	26444	35008	25247
11.03.2018	10	129525	31169	13958	32813	12585	12693	26307	35011	25247
11.03.2018	11	129930	31536	13934	32689	12789	12746	26238	35011	25247
11.03.2018	12	129502	31478	13860	32532	12771	12644	26217	35011	25247
11.03.2018	13	128866	31225	13776	32278	12738	12540	26308	35011	25247
11.03.2018	14	128772	31126	13684	32208	12635	12449	26670	35011	25247
11.03.2018	15	129134	31019	13645	32316	12604	12391	27158	35008	25247
11.03.2018	16	129430	30934	13647	32518	12586	12426	27320	35008	25247
11.03.2018	17	130422	31033	13903	33101	12573	12580	27233	35008	25247
11.03.2018	18	132311	31743	14418	33419	12743	13161	26827	35349	25247
11.03.2018	19	134242	33370	14530	33447	13153	13839	25904	35349	25247
11.03.2018	20	133086	33216	14363	33048	13273	13899	25287	35349	25247
11.03.2018	21	130868	32673	14062	32326	13173	13749	24886	35349	25247
11.03.2018	22	127294	31569	13566	31418	12876	13219	24645	35360	25247
11.03.2018	23	122791	29912	13008	30630	12401	12387	24454	35399	25247
11.03.2018	24	119270	28511	12539	30204	12008	11535	24474	35526	25247