

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.02.2019 по 17.02.2019, 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
15.02.2019	1	119040	27428	12385	30380	11243	11330	26274	34714	26813
15.02.2019	2	118336	26802	12220	30359	10961	11032	26962	34474	26813
15.02.2019	3	118609	26447	12168	30423	10837	10912	27821	34430	26813
15.02.2019	4	120028	26449	12292	31062	10792	10900	28534	34430	26813
15.02.2019	5	122682	26820	12730	31967	10841	11133	29192	33972	26813
15.02.2019	6	126752	28097	13532	32955	11149	11692	29327	33952	26813
15.02.2019	7	132290	30378	14459	33811	11785	12713	29145	33989	26813
15.02.2019	8	135836	31875	15184	34145	12431	13404	28797	33989	26813
15.02.2019	9	138964	33636	15641	34030	12950	14147	28561	33794	26813
15.02.2019	10	139753	34442	15697	33688	13237	14357	28332	33794	26813
15.02.2019	11	139113	34296	15387	33485	13301	14316	28328	33794	26813
15.02.2019	12	137771	33689	15221	33360	13165	14113	28223	33794	26813
15.02.2019	13	137518	33496	15199	33231	13166	13967	28458	34249	26815
15.02.2019	14	137726	33599	15175	33166	13185	13830	28772	34249	26815
15.02.2019	15	137442	33430	15052	33101	13164	13737	28957	34249	26815
15.02.2019	16	137302	33307	14944	33435	13148	13655	28812	34274	26815
15.02.2019	17	137531	33208	15136	33891	13121	13669	28506	34279	26815
15.02.2019	18	139208	34254	15280	33834	13346	14450	28043	34289	26815
15.02.2019	19	138560	34459	15121	33572	13459	14656	27293	34622	26815
15.02.2019	20	135972	33660	14863	33163	13244	14466	26576	34622	26815
15.02.2019	21	133109	32922	14488	32377	13076	14189	26058	34683	26815
15.02.2019	22	129491	31649	13907	31643	12887	13651	25754	34683	26815
15.02.2019	23	125000	29959	13191	30942	12448	12817	25643	34681	26815
15.02.2019	24	121327	28406	12673	30602	11966	12012	25668	34759	26815
16.02.2019	1	118929	27513	12431	30384	11359	11462	25781	35370	26741
16.02.2019	2	117593	26648	12248	30266	11125	11116	26190	35250	26741
16.02.2019	3	117220	26234	12171	30280	10927	10941	26667	35250	26741
16.02.2019	4	117998	26210	12232	30496	10794	10919	27346	35250	26741
16.02.2019	5	119752	26442	12478	30941	10825	11045	28021	35247	26690
16.02.2019	6	122207	26956	12831	31559	10985	11407	28468	35250	26690
16.02.2019	7	122207	26956	12831	31559	10985	11407	28468	35321	26690
16.02.2019	8	127800	28610	13897	32861	11589	12552	28290	35332	26690
16.02.2019	9	130532	30108	14250	32983	11980	13227	27984	34357	26090
16.02.2019	10	132442	31163	14503	32837	12417	13674	27849	34358	26140
16.02.2019	11	132667	31516	14430	32645	12615	13720	27741	34358	26120
16.02.2019	12	132209	31429	14282	32460	12646	13658	27734	34357	26120
16.02.2019	13	131861	31340	14186	32292	12593	13512	27939	34357	26122
16.02.2019	14	131671	31103	14032	32228	12582	13428	28296	34357	26122
16.02.2019	15	131735	31054	13877	32351	12562	13355	28535	34642	26212
16.02.2019	16	131868	30981	13928	32719	12585	13349	28307	34644	26332
16.02.2019	17	132921	31109	14379	33273	12646	13446	28067	34641	26332
16.02.2019	18	135177	32429	14679	33264	12942	14244	27618	34637	26482
16.02.2019	19	134779	32747	14511	33042	13151	14471	26857	34637	26482
16.02.2019	20	132639	32225	14197	32611	12990	14314	26303	34637	26482
16.02.2019	21	130298	31701	13897	32050	12830	13939	25881	34633	26482
16.02.2019	22	127294	30838	13464	31372	12563	13435	25622	34633	26742
16.02.2019	23	123390	29435	12802	30650	12188	12724	25590	34631	26742
16.02.2019	24	120091	28147	12403	30250	11793	11950	25547	35338	26742
17.02.2019	1	117607	27205	12158	30145	11207	11385	25507	35362	26748
17.02.2019	2	116360	26442	11989	30104	10944	11010	25871	35362	26748
17.02.2019	3	115925	25991	11924	30098	10777	10884	26252	35362	26748
17.02.2019	4	116375	25884	11922	30237	10689	10843	26800	35362	26748
17.02.2019	5	117965	26149	12055	30588	10706	10931	27537	35359	26748
17.02.2019	6	119958	26665	12305	30970	10828	11171	28018	35345	26748
17.02.2019	7	122142	27373	12627	31622	11005	11555	27960	35293	26748
17.02.2019	8	124362	27811	13009	32249	11246	12098	27948	35304	26748
17.02.2019	9	127417	29215	13453	32602	11651	12701	27796	34714	26748
17.02.2019	10	129509	30489	13720	32600	12086	13101	27513	34714	26748
17.02.2019	11	130028	30812	13734	32477	12344	13211	27449	34714	26748
17.02.2019	12	129843	30969	13630	32305	12397	13153	27388	34711	26748
17.02.2019	13	129710	30839	13586	32191	12379	13033	27682	34711	26752
17.02.2019	14	129796	30719	13514	32138	12377	12924	28125	35305	26752
17.02.2019	15	130054	30731	13555	32310	12360	12826	28272	35305	26752
17.02.2019	16	130449	30679	13659	32744	12398	12884	28085	35307	26752
17.02.2019	17	131845	30894	14171	33230	12494	13126	27930	35337	26752
17.02.2019	18	134063	32238	14465	33237	12767	13961	27394	35358	26752
17.02.2019	19	134200	32675	14365	33077	13053	14358	26672	35374	26752
17.02.2019	20	132110	32234	14151	32638	12939	14198	25952	35829	26752
17.02.2019	21	129926	31845	13815	32059	12774	13912	25521	35825	26752
17.02.2019	22	126979	30976	13322	31428	12525	13390	25338	35825	26752
17.02.2019	23	122495	29301	12681	30627	12063	12638	25185	35823	26752
17.02.2019	24	119094	27873	12295	30252	11629	11900	25145	35863	26752