

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2018 по 18.11.2018, 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
16.11.2018	1	115026	26573	12178	29902	10757	11093	24524	33551	25538
16.11.2018	2	114198	25920	12024	29812	10450	10771	25222	33551	25538
16.11.2018	3	114622	25539	12001	29941	10325	10662	26154	33554	25538
16.11.2018	4	115901	25513	12112	30508	10237	10698	26833	33551	25538
16.11.2018	5	118688	25990	12553	31581	10260	10937	27367	33551	25538
16.11.2018	6	123136	27183	13379	32764	10637	11614	27558	33530	25538
16.11.2018	7	128714	29564	14327	33519	11316	12621	27367	33730	25538
16.11.2018	8	132736	31491	15119	33814	12030	13151	27131	33591	25538
16.11.2018	9	135854	33248	15548	33780	12543	13767	26969	33474	25598
16.11.2018	10	137048	34253	15592	33577	12770	13891	26966	33462	25598
16.11.2018	11	136511	34084	15337	33447	12857	13822	26964	33462	25598
16.11.2018	12	135632	33641	15239	33357	12722	13564	27110	33465	25598
16.11.2018	13	135679	33518	15188	33314	12688	13426	27545	33484	25598
16.11.2018	14	136329	33561	15173	33416	12721	13470	27989	33484	25598
16.11.2018	15	136301	33544	15097	33624	12718	13426	27892	33487	25598
16.11.2018	16	136549	33648	15156	34009	12749	13522	27465	33538	25598
16.11.2018	17	138296	34523	15457	34009	12994	14096	27216	33554	25598
16.11.2018	18	138438	34915	15361	33773	13043	14578	26769	33569	25598
16.11.2018	19	136639	34579	15155	33461	12986	14484	25974	33667	25598
16.11.2018	20	134040	33847	14895	32912	12748	14329	25308	34172	25598
16.11.2018	21	131001	33067	14403	32175	12554	13978	24824	34162	25598
16.11.2018	22	127529	31977	13761	31399	12330	13395	24667	33944	25598
16.11.2018	23	122595	30139	12960	30562	11854	12533	24546	33942	25538
16.11.2018	24	118529	28476	12442	30124	11360	11665	24462	34136	25538
17.11.2018	1	115205	26752	12066	29787	10834	11081	24685	33327	26531
17.11.2018	2	113869	25975	11891	29641	10507	10773	25082	33327	26531
17.11.2018	3	113573	25581	11805	29624	10337	10633	25594	33330	26531
17.11.2018	4	114085	25308	11823	29819	10234	10590	26311	33327	26531
17.11.2018	5	115838	25605	12016	30236	10247	10705	27029	33327	26531
17.11.2018	6	118427	26274	12365	30987	10355	11080	27367	33330	26531
17.11.2018	7	118427	26274	12365	30987	10355	11080	27367	33197	26531
17.11.2018	8	124432	28197	13360	32376	11059	12245	27196	33202	26531
17.11.2018	9	127590	29828	13848	32675	11465	12840	26934	33205	26591
17.11.2018	10	129911	31160	14087	32659	11861	13151	26994	33202	26591
17.11.2018	11	130598	31644	14090	32587	12094	13153	27031	33201	26591
17.11.2018	12	130397	31762	14002	32531	12117	13033	26953	33204	26591
17.11.2018	13	130384	31677	13897	32384	12144	12930	27353	33201	26591
17.11.2018	14	131055	31617	13877	32442	12153	12915	28050	33201	26591
17.11.2018	15	131501	31694	13941	32824	12187	12894	27961	33204	26591
17.11.2018	16	132315	31926	14285	33321	12245	13056	27482	33201	26591
17.11.2018	17	134832	33228	14654	33367	12560	13829	27194	33201	26591
17.11.2018	18	135058	33608	14537	33133	12715	14319	26746	33334	26591
17.11.2018	19	133309	33323	14290	32754	12661	14230	26051	33347	26591
17.11.2018	20	130778	32632	14003	32285	12437	14003	25417	33344	26591
17.11.2018	21	128003	32005	13642	31509	12273	13616	24958	33335	26591
17.11.2018	22	124852	31022	13157	30807	12018	13126	24722	33332	26591
17.11.2018	23	120845	29671	12519	30084	11629	12347	24594	33330	26531
17.11.2018	24	117065	28227	12088	29588	11227	11451	24483	33333	26531
18.11.2018	1	114432	26667	11837	29684	10726	10994	24524	31108	26531
18.11.2018	2	113050	25853	11651	29598	10414	10703	24830	31108	26531
18.11.2018	3	112721	25495	11622	29540	10233	10537	25295	31111	26531
18.11.2018	4	113089	25191	11643	29667	10163	10519	25907	31108	26531
18.11.2018	5	114716	25454	11809	30016	10185	10630	26621	31108	26531
18.11.2018	6	116787	26026	11994	30526	10273	10984	26984	31111	26531
18.11.2018	7	119153	26761	12279	31158	10442	11393	27120	30978	26531
18.11.2018	8	121532	27308	12707	31938	10742	11876	26961	30980	26531
18.11.2018	9	124764	28735	13200	32280	11171	12556	26822	30983	26591
18.11.2018	10	127148	30038	13457	32356	11616	12924	26757	30980	26591
18.11.2018	11	128245	30705	13544	32353	11865	12974	26803	30980	26591
18.11.2018	12	128319	30854	13498	32258	11955	12863	26891	30983	26591
18.11.2018	13	128351	30775	13452	32179	11968	12748	27229	30980	26591
18.11.2018	14	129053	30830	13440	32289	12021	12753	27722	30980	26591
18.11.2018	15	129529	30850	13550	32642	12033	12738	27716	30983	26591
18.11.2018	16	130677	31074	13963	33230	12129	12947	27333	30980	26591
18.11.2018	17	134303	32903	14502	33476	12537	13768	27118	30980	26591
18.11.2018	18	135131	33469	14461	33276	12739	14391	26794	31113	26591
18.11.2018	19	133566	33291	14287	32939	12692	14329	26027	31124	26591
18.11.2018	20	131261	32730	14037	32470	12550	14074	25400	31124	26591
18.11.2018	21	128712	32273	13716	31713	12351	13720	24939	31113	26591
18.11.2018	22	125047	31107	13107	30880	12091	13131	24731	31220	26591
18.11.2018	23	121184	29698	12595	30294	11659	12371	24567	31218	26531
18.11.2018	24	117329	28142	12078	29942	11222	11405	24539	31341	26531