

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2018 по 20.10.2018, 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
18.10.2018	1	102491	23423	10646	27858	9500	9114	21950	33568	22654
18.10.2018	2	101738	22883	10476	27843	9244	8830	22461	33566	22654
18.10.2018	3	102098	22544	10431	27870	9140	8705	23408	33566	22654
18.10.2018	4	103222	22495	10571	28445	9096	8717	23899	33563	22654
18.10.2018	5	105976	22909	10950	29482	9170	8962	24504	33563	22654
18.10.2018	6	109694	24151	11596	30274	9497	9473	24704	33489	22654
18.10.2018	7	114137	25888	12450	31134	10068	10155	24441	33594	22654
18.10.2018	8	117426	27434	13253	31404	10551	10631	24152	33596	22654
18.10.2018	9	120797	29332	13707	31415	11113	11211	24020	33488	22694
18.10.2018	10	121881	30111	13722	31270	11384	11339	24055	33488	22694
18.10.2018	11	121059	29763	13580	31131	11387	11216	23982	33488	22694
18.10.2018	12	119959	29144	13454	31063	11274	10988	24035	33488	22694
18.10.2018	13	120030	29082	13517	31040	11266	10911	24213	33488	22694
18.10.2018	14	120563	29210	13446	31030	11269	10937	24672	33304	22694
18.10.2018	15	120666	29063	13351	31140	11223	10897	24993	33307	22694
18.10.2018	16	120584	28842	13248	31477	11237	10896	24883	33307	22694
18.10.2018	17	121013	28974	13337	31927	11217	10990	24568	33340	22694
18.10.2018	18	123612	30489	13752	31890	11472	12026	23984	33527	22694
18.10.2018	19	123677	30962	13714	31642	11747	12493	23120	33533	22694
18.10.2018	20	121299	30432	13460	31068	11648	12385	22306	33576	22694
18.10.2018	21	118557	29921	13060	30128	11455	12087	21907	33576	22694
18.10.2018	22	114401	28518	12388	29254	11160	11405	21677	33596	22694
18.10.2018	23	109390	26513	11661	28526	10672	10496	21522	33594	22694
18.10.2018	24	105408	24739	11177	28171	10197	9589	21536	33756	22694
19.10.2018	1	102641	23428	10677	27986	9601	9105	21844	33654	22604
19.10.2018	2	101992	22896	10507	27890	9376	8858	22465	33589	22604
19.10.2018	3	102332	22538	10463	27904	9245	8731	23451	32969	22604
19.10.2018	4	103509	22481	10570	28544	9187	8731	23996	32966	22604
19.10.2018	5	106069	22854	10936	29542	9262	8997	24478	32966	22604
19.10.2018	6	109913	24150	11573	30425	9585	9473	24707	32930	22604
19.10.2018	7	109913	24150	11573	30425	9585	9473	24707	33013	22604
19.10.2018	8	117839	27563	13242	31441	10643	10667	24283	32969	22604
19.10.2018	9	121129	29435	13637	31438	11146	11226	24248	32838	22644
19.10.2018	10	122202	30218	13656	31313	11417	11355	24243	32837	22644
19.10.2018	11	121604	29997	13529	31174	11440	11265	24200	32837	22644
19.10.2018	12	120461	29353	13406	31132	11339	11038	24193	32837	22644
19.10.2018	13	120320	29286	13472	31067	11291	10961	24244	32893	22644
19.10.2018	14	120793	29358	13391	31133	11302	11005	24605	32709	22644
19.10.2018	15	120800	29154	13271	31145	11249	10948	25032	32733	22644
19.10.2018	16	120734	28994	13173	31498	11252	10933	24884	32762	22644
19.10.2018	17	120942	28986	13289	31945	11229	11011	24482	32759	22644
19.10.2018	18	123583	30441	13673	31809	11496	12042	24121	32934	22644
19.10.2018	19	123611	30932	13655	31502	11770	12521	23232	33060	22644
19.10.2018	20	121442	30459	13395	31043	11674	12366	22505	33063	22644
19.10.2018	21	118594	29832	13020	30250	11468	12054	21970	33115	22644
19.10.2018	22	114608	28497	12302	29461	11171	11378	21799	33015	22644
19.10.2018	23	110012	26783	11603	28724	10742	10496	21664	32913	22604
19.10.2018	24	106197	25119	11127	28435	10250	9595	21672	33046	22604
20.10.2018	1	102879	23574	10705	28030	9763	9108	21698	33169	22951
20.10.2018	2	101628	22964	10547	27810	9493	8812	22001	33167	23151
20.10.2018	3	101685	22770	10470	27819	9344	8686	22597	33167	23151
20.10.2018	4	102230	22606	10521	28124	9275	8649	23056	33164	23151
20.10.2018	5	103726	22703	10718	28408	9303	8808	23785	33164	23451
20.10.2018	6	106126	23412	10970	29059	9430	9099	24155	32692	23451
20.10.2018	7	108593	23987	11447	29934	9575	9481	24168	32683	23451
20.10.2018	8	111583	25063	12073	30498	9902	10030	24015	32685	23451
20.10.2018	9	114923	26718	12504	30722	10483	10587	23911	32642	23641
20.10.2018	10	116750	27818	12679	30742	10856	10784	23871	32642	23761
20.10.2018	11	116717	27962	12591	30646	10999	10694	23825	32642	23761
20.10.2018	12	116139	27796	12499	30550	10951	10550	23794	32642	23761
20.10.2018	13	115981	27710	12373	30491	10919	10502	23986	32642	23761
20.10.2018	14	116154	27626	12265	30454	10905	10449	24456	32382	23761
20.10.2018	15	116354	27528	12270	30544	10900	10414	24698	32382	23761
20.10.2018	16	117074	27595	12345	31119	10897	10457	24660	32382	23761
20.10.2018	17	118482	27990	12748	31578	11032	10682	24451	32379	23761
20.10.2018	18	121290	29600	13122	31584	11337	11720	23926	32382	23761
20.10.2018	19	121294	29938	12977	31360	11635	12205	23178	32382	23761
20.10.2018	20	118993	29307	12747	30880	11521	12085	22454	32425	23761
20.10.2018	21	116499	28892	12400	30026	11408	11776	21996	32425	23761
20.10.2018	22	112927	27808	11892	29227	11095	11150	21756	32625	23761
20.10.2018	23	108658	26326	11229	28491	10693	10321	21598	32423	23721
20.10.2018	24	105019	24861	10751	28002	10276	9542	21588	32686	23721