

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.10.2019 по 05.10.2019, 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
03.10.2019	1	101227	23888	10716	27287	9509	8713	21114	32007	23721
03.10.2019	2	100263	23247	10582	27080	9280	8442	21633	31569	23740
03.10.2019	3	100670	22989	10480	27196	9188	8312	22505	31569	23740
03.10.2019	4	101787	22918	10617	27711	9149	8349	23043	31569	23740
03.10.2019	5	104278	23244	10989	28571	9254	8572	23649	31407	23740
03.10.2019	6	107748	24329	11636	29410	9564	9017	23792	31569	23740
03.10.2019	7	112345	26023	12509	30306	10097	9718	23691	31210	23740
03.10.2019	8	116126	27753	13294	30694	10597	10261	23526	31158	23740
03.10.2019	9	119377	29604	13680	30716	11182	10735	23460	30997	23740
03.10.2019	10	120340	30316	13787	30505	11511	10850	23370	30997	23740
03.10.2019	11	119981	30217	13601	30454	11528	10792	23389	31000	23740
03.10.2019	12	119072	29697	13451	30471	11421	10637	23395	31123	23740
03.10.2019	13	118954	29577	13476	30406	11388	10547	23560	31123	23740
03.10.2019	14	119423	29784	13457	30337	11408	10575	23862	31123	23740
03.10.2019	15	119166	29593	13369	30232	11406	10526	24041	31090	23740
03.10.2019	16	118941	29459	13229	30328	11417	10465	24043	31090	23740
03.10.2019	17	118574	29270	13172	30616	11268	10447	23800	31090	23740
03.10.2019	18	119756	29952	13513	30801	11373	10849	23268	31449	23740
03.10.2019	19	121096	31103	13580	30676	11714	11579	22444	31602	23740
03.10.2019	20	119305	30717	13308	30210	11733	11557	21779	31605	23740
03.10.2019	21	116638	30077	12900	29383	11612	11405	21262	31605	23740
03.10.2019	22	112940	28892	12404	28482	11332	10823	21007	31604	23740
03.10.2019	23	108032	26875	11629	27759	10818	9947	21004	31594	23740
03.10.2019	24	104025	25224	11048	27378	10335	9073	20969	31627	23740
04.10.2019	1	101407	23846	10701	27294	9716	8707	21144	31387	23700
04.10.2019	2	100528	23243	10581	27132	9464	8440	21668	31387	23700
04.10.2019	3	100814	22902	10474	27208	9352	8343	22535	31387	23700
04.10.2019	4	101803	22896	10566	27622	9340	8321	23058	31387	23700
04.10.2019	5	104393	23275	10994	28492	9380	8580	23672	31225	23700
04.10.2019	6	108066	24505	11627	29316	9745	8979	23894	31363	23700
04.10.2019	7	108066	24505	11627	29316	9745	8979	23894	30975	23700
04.10.2019	8	116370	27935	13270	30736	10739	10226	23466	31035	23700
04.10.2019	9	119698	29731	13673	30796	11387	10704	23407	31064	23700
04.10.2019	10	120715	30451	13758	30655	11695	10797	23359	31063	23701
04.10.2019	11	120382	30419	13562	30509	11720	10777	23396	31228	23750
04.10.2019	12	119488	29949	13400	30514	11609	10639	23378	31249	23815
04.10.2019	13	119508	29980	13419	30435	11589	10592	23494	31249	23900
04.10.2019	14	119728	30062	13436	30268	11619	10583	23761	31249	23900
04.10.2019	15	119454	29835	13293	30231	11627	10539	23930	31249	23900
04.10.2019	16	119235	29677	13149	30297	11675	10465	23972	31308	23935
04.10.2019	17	118956	29458	13140	30625	11552	10475	23706	31308	23950
04.10.2019	18	120120	29965	13458	30846	11634	11024	23195	31687	24000
04.10.2019	19	121373	31295	13529	30686	11914	11521	22428	31690	24050
04.10.2019	20	119531	30925	13269	30234	11941	11491	21671	31239	24085
04.10.2019	21	116911	30231	12857	29471	11767	11341	21244	31276	24100
04.10.2019	22	113261	28979	12366	28652	11489	10745	21029	31275	24150
04.10.2019	23	108472	27164	11623	27910	10973	9924	20879	31271	24200
04.10.2019	24	104221	25483	11032	27363	10482	9039	20821	31796	24200
05.10.2019	1	102005	24485	10781	27134	9886	8641	21080	31836	24200
05.10.2019	2	100723	23678	10532	27003	9670	8362	21478	30966	24200
05.10.2019	3	100412	23319	10454	26986	9496	8234	21923	30966	24200
05.10.2019	4	100862	23173	10455	27185	9394	8176	22479	31926	24200
05.10.2019	5	102494	23413	10607	27576	9425	8326	23148	31926	24200
05.10.2019	6	104620	23977	10899	28193	9561	8507	23482	31926	24200
05.10.2019	7	106768	24345	11351	29082	9645	8897	23448	31926	24200
05.10.2019	8	110233	25631	12007	29740	10010	9521	23323	31926	24200
05.10.2019	9	113800	27433	12445	29986	10638	10041	23258	31299	24200
05.10.2019	10	115413	28356	12576	30030	11001	10276	23174	31299	24200
05.10.2019	11	115677	28605	12522	29931	11183	10258	23177	31302	24200
05.10.2019	12	115407	28621	12424	29828	11201	10278	23055	31299	24200
05.10.2019	13	115173	28461	12366	29678	11172	10175	23321	31388	24200
05.10.2019	14	115274	28429	12257	29642	11187	10131	23629	31388	24200
05.10.2019	15	115414	28408	12175	29719	11176	10083	23853	31388	24200
05.10.2019	16	115618	28413	12159	29933	11189	10074	23850	31388	24200
05.10.2019	17	116123	28445	12342	30293	11213	10122	23709	31388	24200
05.10.2019	18	117603	29181	12767	30502	11421	10276	23006	31898	24200
05.10.2019	19	119052	30324	12904	30335	11751	11437	22300	31925	24200
05.10.2019	20	117396	29987	12702	29972	11755	11349	21631	31970	24200
05.10.2019	21	115216	29596	12327	29286	11649	11088	21269	31970	24200
05.10.2019	22	111605	28576	11819	28423	11347	10508	20932	31970	24200
05.10.2019	23	107205	26953	11187	27625	10826	9735	20879	31959	24200
05.10.2019	24	103579	25427	10692	27112	10445	9099	20804	31959	24200