

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2019 по 08.10.2019, 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
06.10.2019	1	100607	24032	10292	26934	10027	8501	20821	32803	24202
06.10.2019	2	99236	23249	10166	26789	9777	8265	20990	32803	24202
06.10.2019	3	99008	22988	10096	26752	9602	8147	21423	32803	24202
06.10.2019	4	99431	22839	10146	26879	9564	8123	21880	32800	24202
06.10.2019	5	100893	23063	10197	27204	9549	8200	22680	32800	24202
06.10.2019	6	102737	23619	10365	27711	9638	8399	23005	32800	24202
06.10.2019	7	104535	23752	10751	28482	9760	8734	23055	32779	24202
06.10.2019	8	107591	24879	11326	29195	9961	9231	22999	32779	24202
06.10.2019	9	111006	26432	11811	29494	10485	9785	22998	32784	24202
06.10.2019	10	113065	27537	12042	29600	10931	10064	22891	32784	24202
06.10.2019	11	113732	28064	12033	29510	11129	10098	22900	32784	24202
06.10.2019	12	113476	28039	12008	29404	11156	10054	22814	32784	24202
06.10.2019	13	113366	27907	11918	29264	11135	10035	23106	32784	24202
06.10.2019	14	113655	27919	11901	29300	11152	9974	23410	32784	24202
06.10.2019	15	113825	27804	11909	29409	11109	9940	23653	32784	24202
06.10.2019	16	114300	27914	11991	29686	11114	9897	23699	32781	24202
06.10.2019	17	115363	28123	12210	30279	11234	10015	23501	32781	24202
06.10.2019	18	117588	29281	12713	30496	11540	10720	22838	32781	24202
06.10.2019	19	119094	30362	12864	30380	11948	11487	22054	32787	24202
06.10.2019	20	117343	29916	12737	29898	11919	11450	21423	32790	24202
06.10.2019	21	115002	29523	12369	29092	11783	11223	21013	32790	24202
06.10.2019	22	111356	28361	11839	28208	11463	10640	20844	32787	24202
06.10.2019	23	106940	26579	11287	27552	10980	9791	20752	32779	24202
06.10.2019	24	102912	24981	10636	27143	10557	8913	20682	33657	24202
07.10.2019	1	100847	23798	10404	26942	9991	8677	21036	33463	23782
07.10.2019	2	100117	23247	10268	26871	9715	8412	21603	33086	23322
07.10.2019	3	100405	22976	10220	26896	9572	8310	22429	33134	23322
07.10.2019	4	101659	22938	10366	27481	9520	8396	22958	33131	23322
07.10.2019	5	104548	23390	10804	28451	9641	8697	23565	32263	23082
07.10.2019	6	108584	24873	11511	29322	10023	9206	23649	32239	23082
07.10.2019	7	108584	24873	11511	29322	10023	9206	23649	32403	23082
07.10.2019	8	118377	28926	13366	30871	11200	10662	23352	32728	23082
07.10.2019	9	121842	30746	13894	30862	11881	11234	23225	32643	23082
07.10.2019	10	123295	31748	13941	30712	12204	11433	23257	32642	23082
07.10.2019	11	122792	31575	13790	30581	12306	11321	23219	32642	23082
07.10.2019	12	121591	30933	13655	30466	12174	11159	23204	32642	23082
07.10.2019	13	121395	30846	13696	30388	12147	11049	23268	32642	23082
07.10.2019	14	121777	31059	13724	30312	12109	11047	23525	32642	23082
07.10.2019	15	121659	30875	13649	30161	12048	11011	23915	32642	23082
07.10.2019	16	121542	30800	13447	30415	11989	10986	23905	32640	23082
07.10.2019	17	121484	30595	13453	30816	11911	10994	23714	32640	23082
07.10.2019	18	122758	31468	13783	30900	11992	11545	23070	32640	23082
07.10.2019	19	123705	32298	13751	30689	12406	12283	22277	32795	23082
07.10.2019	20	121875	31836	13568	30250	12389	12216	21616	32971	23082
07.10.2019	21	119107	31214	13139	29472	12210	11925	21148	32990	23082
07.10.2019	22	115027	29755	12599	28530	11876	11285	20981	32987	23082
07.10.2019	23	109990	27750	11843	27812	11371	10362	20852	32979	23082
07.10.2019	24	105661	25871	11317	27340	10836	9487	20809	32979	23082
08.10.2019	1	102280	24424	10775	27155	10091	8801	21034	32341	23082
08.10.2019	2	101362	23747	10600	27009	9855	8543	21607	32341	23082
08.10.2019	3	101786	23519	10573	27133	9713	8461	22388	32341	23082
08.10.2019	4	103031	23454	10719	27715	9663	8520	22960	32316	23082
08.10.2019	5	105707	23952	11014	28620	9768	8825	23528	32316	23082
08.10.2019	6	109488	25289	11620	29569	10137	9297	23577	32316	23082
08.10.2019	7	114114	26997	12544	30428	10692	10108	23345	32337	23082
08.10.2019	8	118679	29101	13438	30917	11285	10703	23235	32259	23082
08.10.2019	9	122180	31029	13925	30888	11957	11297	23084	32260	23082
08.10.2019	10	123387	31907	13998	30688	12245	11437	23112	32237	23082
08.10.2019	11	122995	31829	13818	30620	12349	11314	23066	32237	23082
08.10.2019	12	122218	31378	13727	30561	12250	11127	23175	32237	23082
08.10.2019	13	121938	31265	13709	30445	12195	11086	23238	32237	23082
08.10.2019	14	122330	31422	13719	30379	12174	11082	23553	32237	23082
08.10.2019	15	122229	31286	13672	30281	12142	11004	23844	32237	23082
08.10.2019	16	122108	31215	13479	30490	12114	10975	23834	32234	23082
08.10.2019	17	121900	30932	13467	30914	12045	10993	23549	32234	23082
08.10.2019	18	123432	31700	13852	30994	12165	11665	23056	32234	23082
08.10.2019	19	124184	32592	13835	30774	12449	12284	22250	32373	23082
08.10.2019	20	122306	32136	13649	30310	12433	12207	21571	32376	23082
08.10.2019	21	119257	31382	13198	29401	12219	11861	21197	32376	23082
08.10.2019	22	115598	30120	12700	28645	11903	11253	20976	32588	23082
08.10.2019	23	111005	28297	11964	28059	11374	10458	20853	32580	23082
08.10.2019	24	106701	26489	11424	27553	10794	9638	20803	32873	23082