

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.10.2019 по 09.10.2019, 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
07.10.2019	1	100994	23768	10451	26913	10005	8737	21118	33585	24727
07.10.2019	2	100339	23171	10355	26839	9744	8502	21728	33209	24267
07.10.2019	3	100674	22924	10299	26935	9602	8408	22505	33256	24267
07.10.2019	4	101930	22893	10438	27561	9542	8489	23007	33253	24267
07.10.2019	5	104597	23349	10849	28402	9698	8733	23565	32361	24027
07.10.2019	6	108599	24851	11556	29241	10074	9203	23674	32337	24027
07.10.2019	7	113766	26752	12520	30315	10614	10005	23561	32501	24027
07.10.2019	8	118247	28875	13354	30848	11245	10579	23347	32826	24027
07.10.2019	9	121748	30689	13876	30802	11942	11203	23236	32729	24027
07.10.2019	10	123238	31719	13956	30666	12292	11400	23205	32724	24027
07.10.2019	11	122674	31652	13785	30472	12361	11274	23129	32724	24027
07.10.2019	12	121782	31252	13638	30352	12243	11157	23140	32724	24027
07.10.2019	13	121534	31060	13704	30326	12205	11039	23201	32724	24027
07.10.2019	14	121792	31288	13676	30170	12201	11023	23435	32724	24027
07.10.2019	15	121626	31013	13573	30088	12138	10980	23835	32724	24027
07.10.2019	16	121544	30926	13351	30399	12061	10958	23848	32745	24027
07.10.2019	17	121446	30648	13336	30862	11971	10971	23656	32745	24027
07.10.2019	18	123064	31746	13664	30889	12056	11620	23089	32747	24027
07.10.2019	19	123739	32348	13652	30661	12460	12263	22355	32880	24027
07.10.2019	20	121826	31916	13468	30189	12376	12236	21642	33055	24027
07.10.2019	21	118780	31143	12998	29392	12247	11809	21191	33067	24027
07.10.2019	22	114807	29756	12466	28490	11908	11173	21015	33063	24027
07.10.2019	23	109967	27718	11757	27820	11403	10369	20900	33063	24027
07.10.2019	24	105569	25913	11232	27315	10872	9446	20791	33063	24027
08.10.2019	1	102350	24392	10780	27009	10124	8932	21114	32452	24070
08.10.2019	2	101561	23757	10668	26916	9888	8716	21615	32452	24070
08.10.2019	3	101863	23510	10613	27036	9745	8631	22327	32452	24070
08.10.2019	4	103063	23450	10725	27605	9692	8698	22892	32428	24070
08.10.2019	5	105706	23969	10992	28534	9800	8902	23509	32404	24070
08.10.2019	6	109524	25339	11620	29367	10181	9384	23631	32404	24070
08.10.2019	7	109524	25339	11620	29367	10181	9384	23631	32448	24070
08.10.2019	8	118784	29028	13477	30913	11375	10773	23218	32412	24070
08.10.2019	9	122206	30911	13996	30932	12039	11304	23024	32399	24070
08.10.2019	10	123408	31908	13986	30717	12349	11463	22986	32376	24070
08.10.2019	11	123069	31830	13834	30597	12448	11370	22991	32376	24070
08.10.2019	12	122183	31331	13746	30481	12346	11168	23111	32376	24070
08.10.2019	13	121838	31164	13753	30359	12278	11098	23186	32376	24070
08.10.2019	14	122205	31387	13768	30246	12254	11047	23503	32376	24070
08.10.2019	15	122128	31192	13731	30213	12222	11002	23768	32376	24070
08.10.2019	16	122120	31098	13551	30479	12190	10988	23814	32397	24070
08.10.2019	17	122068	30899	13540	30890	12110	11055	23575	32397	24070
08.10.2019	18	123917	32036	13913	30998	12230	11634	23105	32386	24070
08.10.2019	19	124391	32594	13872	30815	12503	12346	22261	32527	24070
08.10.2019	20	122354	32187	13676	30253	12441	12223	21573	32527	24070
08.10.2019	21	119291	31421	13229	29343	12270	11852	21176	32519	24070
08.10.2019	22	115307	30070	12660	28484	11930	11207	20956	32730	24070
08.10.2019	23	110455	28016	11987	27788	11386	10417	20861	32730	24070
08.10.2019	24	106147	26250	11416	27377	10816	9519	20769	33023	24070
09.10.2019	1	102822	24545	10835	27136	10123	9064	21120	32062	24070
09.10.2019	2	102076	23986	10716	27037	9879	8825	21634	31996	24070
09.10.2019	3	102317	23634	10657	27128	9739	8730	22428	31996	24070
09.10.2019	4	103437	23600	10740	27651	9691	8737	23017	31993	24070
09.10.2019	5	105963	24075	11112	28509	9770	8935	23562	31855	24070
09.10.2019	6	109685	25346	11714	29397	10134	9407	23688	31706	24070
09.10.2019	7	114915	27246	12633	30498	10709	10237	23592	31709	24070
09.10.2019	8	119154	29162	13495	31012	11291	10802	23393	31671	24070
09.10.2019	9	122671	31054	13962	31005	11981	11383	23286	31704	24070
09.10.2019	10	124021	32061	13982	30766	12317	11550	23345	31683	24070
09.10.2019	11	123545	31972	13846	30604	12405	11467	23251	31762	24070
09.10.2019	12	122617	31456	13747	30523	12279	11330	23283	31762	24070
09.10.2019	13	122499	31443	13773	30479	12252	11217	23335	31762	24070
09.10.2019	14	122933	31623	13810	30364	12279	11238	23618	31762	24070
09.10.2019	15	122717	31422	13733	30259	12218	11208	23876	31762	24070
09.10.2019	16	122511	31264	13518	30560	12181	11165	23822	31783	24070
09.10.2019	17	122444	30967	13497	30988	12114	11178	23701	31816	24070
09.10.2019	18	124279	31969	13877	31078	12229	11913	23213	31824	24070
09.10.2019	19	124788	32637	13842	30829	12505	12523	22452	31964	24070
09.10.2019	20	123030	32188	13657	30358	12456	12451	21919	31997	24070
09.10.2019	21	119948	31435	13234	29483	12284	12092	21420	32073	24070
09.10.2019	22	116060	30148	12722	28656	11916	11419	21199	32069	24070
09.10.2019	23	110983	28115	12013	27925	11396	10514	21020	32069	24070
09.10.2019	24	106701	26353	11450	27409	10854	9667	20968	32069	24070