

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.11.2018 по 08.11.2018, 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
06.11.2018	1	107569	24684	11010	28570	10284	9783	23239	34707	23888
06.11.2018	2	106561	24048	10869	28449	10001	9451	23743	34707	23888
06.11.2018	3	107078	23900	10878	28631	9824	9359	24487	34710	23888
06.11.2018	4	108444	23811	10978	29256	9757	9381	25262	34707	23888
06.11.2018	5	110894	24079	11252	30237	9824	9590	25910	34686	23888
06.11.2018	6	115134	25470	11962	31281	10121	10164	26135	34436	23888
06.11.2018	7	120190	27731	12667	32131	10678	10931	26051	34427	23888
06.11.2018	8	123895	29220	13404	32606	11174	11655	25836	34412	23888
06.11.2018	9	127332	31105	13889	32641	11664	12314	25718	34276	23967
06.11.2018	10	128647	31891	13952	32548	11984	12531	25741	34232	23967
06.11.2018	11	128269	31848	13800	32389	12094	12406	25733	34235	23967
06.11.2018	12	127360	31249	13704	32404	12024	12217	25761	34235	23967
06.11.2018	13	127556	31215	13755	32359	11964	12102	26161	34232	23967
06.11.2018	14	128123	31339	13763	32374	11979	12066	26602	34173	23967
06.11.2018	15	127979	31263	13661	32519	11919	11999	26618	34194	23967
06.11.2018	16	128278	31357	13693	32999	11989	12016	26223	34197	23967
06.11.2018	17	129994	32297	14127	33096	12131	12420	25922	34197	23967
06.11.2018	18	131358	33049	14144	32878	12437	13404	25446	34239	23967
06.11.2018	19	129837	32787	13964	32587	12420	13458	24620	34244	23967
06.11.2018	20	127178	32184	13637	31962	12210	13241	23944	34247	23968
06.11.2018	21	124249	31589	13225	31142	12014	12888	23392	34101	23968
06.11.2018	22	120275	30095	12689	30293	11685	12330	23181	34104	23968
06.11.2018	23	115289	27975	12094	29432	11213	11499	23077	34105	23908
06.11.2018	24	111396	26378	11609	28934	10738	10683	23053	34353	23908
07.11.2018	1	108158	24947	11283	28574	10228	9940	23187	34427	23895
07.11.2018	2	107357	24355	11180	28466	9915	9631	23810	34301	23895
07.11.2018	3	107710	24150	11145	28548	9788	9533	24546	34290	23895
07.11.2018	4	109110	24100	11262	29139	9731	9517	25361	34301	23895
07.11.2018	5	111623	24430	11618	30006	9788	9703	26079	34301	23895
07.11.2018	6	115573	25655	12341	31017	10131	10270	26160	34199	23895
07.11.2018	7	115573	25655	12341	31017	10131	10270	26160	34210	23895
07.11.2018	8	124333	29295	13922	32320	11296	11668	25832	34181	23895
07.11.2018	9	127658	31168	14360	32326	11784	12327	25694	34168	23954
07.11.2018	10	128813	31945	14438	32116	12061	12508	25745	34180	23954
07.11.2018	11	128369	31836	14156	32002	12168	12414	25794	34168	23954
07.11.2018	12	127354	31196	14096	31955	12076	12192	25838	34168	23954
07.11.2018	13	127594	31171	14082	31952	12065	12100	26225	34180	23954
07.11.2018	14	128142	31353	14040	31972	12094	12125	26559	34168	23954
07.11.2018	15	128345	31313	13981	32209	12086	12064	26692	34180	23954
07.11.2018	16	128582	31356	13955	32675	12128	12177	26291	34168	23954
07.11.2018	17	130554	32423	14410	32838	12245	12640	25997	34168	23954
07.11.2018	18	131504	33123	14379	32582	12515	13440	25464	34174	23954
07.11.2018	19	129929	32829	14172	32248	12498	13476	24705	34186	23954
07.11.2018	20	127245	32242	13847	31701	12295	13290	23871	34174	23955
07.11.2018	21	124314	31576	13450	30815	12110	12962	23402	34187	23955
07.11.2018	22	120209	30051	12929	29932	11778	12426	23092	34198	23955
07.11.2018	23	115337	27955	12254	29216	11267	11545	23101	34185	23895
07.11.2018	24	111375	26281	11753	28832	10810	10711	22989	34196	23895
08.11.2018	1	108376	24993	11308	28673	10278	10057	23066	34345	23895
08.11.2018	2	107604	24436	11204	28561	9991	9705	23707	33855	23895
08.11.2018	3	107986	24182	11185	28653	9836	9606	24525	33843	23895
08.11.2018	4	109202	24113	11279	29241	9789	9594	25187	33855	23895
08.11.2018	5	111691	24522	11626	30118	9833	9743	25849	33855	23895
08.11.2018	6	115756	25801	12368	31098	10199	10286	26005	33819	23895
08.11.2018	7	120969	28102	13126	31975	10795	11044	25927	33831	23895
08.11.2018	8	124682	29502	13934	32387	11364	11743	25752	33671	23895
08.11.2018	9	127933	31298	14382	32413	11858	12362	25620	33671	23954
08.11.2018	10	129097	32016	14478	32243	12148	12549	25662	33682	23954
08.11.2018	11	128495	31960	14240	32078	12218	12441	25559	33671	23954
08.11.2018	12	127528	31367	14093	32045	12133	12193	25697	33671	23954
08.11.2018	13	127638	31222	14136	32022	12120	12065	26073	33672	23954
08.11.2018	14	128278	31383	14156	32079	12150	12009	26502	33661	23954
08.11.2018	15	128365	31372	14044	32241	12161	11931	26616	33696	23954
08.11.2018	16	128783	31428	14016	32842	12214	11983	26299	33685	23954
08.11.2018	17	130619	32417	14430	33026	12335	12427	25984	33688	23954
08.11.2018	18	131719	33195	14427	32719	12572	13392	25414	33688	23954
08.11.2018	19	130137	32981	14172	32393	12557	13448	24586	33709	23954
08.11.2018	20	127459	32273	13913	31849	12333	13252	23839	34188	23955
08.11.2018	21	124400	31540	13524	30897	12091	12972	23375	34210	23955
08.11.2018	22	120356	30181	12928	30024	11787	12365	23071	34221	23955
08.11.2018	23	115650	28137	12291	29398	11283	11514	23027	34208	23895
08.11.2018	24	111713	26479	11759	28980	10831	10670	22994	34284	23895