

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.04.2019 по 10.04.2019, 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
08.04.2019	1	105594	24188	11000	27803	10167	9741	22695	32634	21568
08.04.2019	2	104792	23534	10908	27748	9940	9443	23219	32579	21568
08.04.2019	3	105091	23295	10858	27849	9805	9306	23980	32149	21568
08.04.2019	4	106037	23197	10961	28241	9757	9310	24571	32149	21568
08.04.2019	5	108314	23552	11280	28919	9844	9569	25151	32149	21568
08.04.2019	6	111553	24372	11900	29908	10062	10011	25299	32149	21568
08.04.2019	7	116107	26345	12796	30639	10603	10633	25091	32082	21568
08.04.2019	8	120092	28115	13603	30986	11091	11368	24929	31814	21568
08.04.2019	9	123362	29934	14058	31050	11634	11904	24781	31465	21568
08.04.2019	10	124102	30431	14049	30962	11896	12049	24716	31465	21568
08.04.2019	11	123289	30294	13823	30692	11889	11877	24714	31454	21568
08.04.2019	12	122101	29712	13705	30647	11754	11599	24685	31451	21568
08.04.2019	13	121862	29583	13759	30580	11685	11591	24664	31451	21568
08.04.2019	14	121894	29664	13688	30545	11670	11515	24813	31451	21565
08.04.2019	15	121526	29411	13573	30468	11646	11465	24963	31454	21565
08.04.2019	16	121168	29248	13440	30491	11597	11363	25029	31454	21565
08.04.2019	17	120774	28875	13279	30567	11511	11303	25239	31429	21565
08.04.2019	18	120776	28850	13301	30882	11476	11431	24834	31416	21565
08.04.2019	19	121557	29172	13614	31098	11509	12135	24028	31560	21565
08.04.2019	20	122979	30589	13728	30949	11704	12802	23206	31563	21565
08.04.2019	21	120909	30283	13236	30057	11899	12645	22790	31563	21565
08.04.2019	22	117202	28996	12675	29326	11693	11958	22554	31552	21565
08.04.2019	23	112180	26938	11898	28706	11177	11062	22397	31571	21565
08.04.2019	24	108522	25318	11479	28322	10729	10254	22420	31691	21740
09.04.2019	1	105970	24155	11167	28024	10130	9761	22733	31293	21879
09.04.2019	2	105237	23667	11032	27855	9928	9446	23308	31290	22048
09.04.2019	3	105483	23460	10993	27859	9786	9369	24016	31290	22148
09.04.2019	4	106332	23458	11028	28188	9784	9363	24511	31311	22248
09.04.2019	5	108249	23690	11267	28831	9831	9562	25068	31311	22321
09.04.2019	6	111272	24500	11804	29767	10018	10007	25176	31273	22321
09.04.2019	7	111272	24500	11804	29767	10018	10007	25176	31504	22321
09.04.2019	8	119433	27893	13488	30900	11111	11325	24715	31446	22321
09.04.2019	9	122450	29602	13873	30922	11644	11820	24589	31335	22321
09.04.2019	10	123105	30129	13869	30740	11876	11935	24555	31335	22321
09.04.2019	11	122288	29906	13690	30570	11849	11759	24513	31335	22321
09.04.2019	12	120996	29272	13495	30508	11728	11494	24497	31332	22321
09.04.2019	13	120792	29263	13525	30398	11683	11423	24500	31332	22321
09.04.2019	14	120898	29286	13541	30330	11660	11387	24693	31332	22321
09.04.2019	15	120640	29170	13409	30266	11627	11304	24863	31449	22321
09.04.2019	16	120448	29023	13337	30317	11580	11225	24966	31449	22321
09.04.2019	17	120230	28776	13223	30375	11496	11190	25170	31446	22321
09.04.2019	18	120108	28785	13162	30673	11483	11322	24684	31454	22321
09.04.2019	19	121253	29250	13524	31017	11513	12073	23877	31486	22321
09.04.2019	20	122325	30340	13595	30799	11705	12793	23092	31489	22321
09.04.2019	21	120631	30184	13224	29988	11879	12658	22698	31489	22321
09.04.2019	22	116999	28914	12670	29191	11686	12003	22536	31578	22321
09.04.2019	23	111911	26909	11928	28456	11203	11078	22336	31591	22321
09.04.2019	24	108238	25359	11463	28005	10710	10253	22448	31630	22321
10.04.2019	1	105310	23858	11088	27860	10196	9762	22548	31746	22321
10.04.2019	2	104622	23316	10991	27791	9992	9479	23052	31617	22321
10.04.2019	3	104937	23046	10973	27874	9850	9392	23803	31617	22321
10.04.2019	4	105838	22998	11056	28274	9831	9375	24304	31638	22321
10.04.2019	5	107709	23340	11303	28863	9852	9501	24850	31638	22321
10.04.2019	6	110408	23916	11887	29721	10055	9940	24888	31599	22321
10.04.2019	7	115002	25807	12752	30564	10510	10646	24723	31565	22321
10.04.2019	8	119038	27633	13514	30943	11095	11292	24561	31355	22301
10.04.2019	9	121997	29378	13875	30860	11645	11809	24429	31134	22276
10.04.2019	10	122651	29864	13876	30670	11880	11936	24426	31134	22251
10.04.2019	11	121902	29644	13661	30550	11863	11762	24421	31134	22251
10.04.2019	12	120688	29065	13523	30484	11720	11565	24331	31131	22251
10.04.2019	13	120467	29092	13560	30347	11679	11438	24350	31131	22229
10.04.2019	14	120391	29043	13515	30281	11660	11448	24445	30731	22214
10.04.2019	15	119952	28829	13379	30142	11601	11346	24654	31134	22199
10.04.2019	16	119666	28668	13251	30185	11543	11296	24723	31204	22174
10.04.2019	17	119461	28419	13110	30307	11457	11240	24928	31201	22174
10.04.2019	18	119496	28356	13083	30581	11465	11405	24605	31261	22174
10.04.2019	19	120657	28845	13477	30937	11538	12061	23798	31386	22149
10.04.2019	20	121787	30169	13545	30595	11706	12745	23027	31389	22124
10.04.2019	21	119978	29813	13158	29831	11932	12626	22619	31428	22104
10.04.2019	22	116327	28609	12555	29082	11685	11922	22475	31417	22089
10.04.2019	23	111557	26615	11885	28515	11181	11129	22234	31414	22089
10.04.2019	24	108035	25196	11445	28062	10712	10276	22344	31414	22089