

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.02.2019 по 11.02.2019, 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
09.02.2019	1	122399	27740	12707	31568	11735	11481	27167	34781	26840
09.02.2019	2	121115	26952	12569	31448	11464	11148	27534	34781	26840
09.02.2019	3	120796	26582	12497	31453	11263	10985	28016	34781	26840
09.02.2019	4	121458	26421	12534	31641	11210	10957	28694	34781	26840
09.02.2019	5	123060	26589	12728	32090	11200	11082	29371	34151	26840
09.02.2019	6	125735	27177	13132	32714	11354	11394	29965	34389	26835
09.02.2019	7	128888	28186	13743	33399	11573	11904	30084	34340	26835
09.02.2019	8	131603	28957	14211	34060	11927	12525	29924	34340	26830
09.02.2019	9	134596	30433	14565	34277	12366	13208	29747	34055	26830
09.02.2019	10	136526	31568	14747	34220	12776	13568	29646	34052	26825
09.02.2019	11	136666	31868	14710	34055	12984	13630	29418	34055	26825
09.02.2019	12	136062	31720	14568	33856	13015	13526	29378	34055	26825
09.02.2019	13	135688	31521	14413	33704	13012	13431	29607	34055	26825
09.02.2019	14	135789	31392	14308	33672	12992	13329	30096	34682	26825
09.02.2019	15	135979	31294	14241	33878	12980	13292	30293	34967	26825
09.02.2019	16	136344	31313	14363	34336	13011	13318	30003	34967	26825
09.02.2019	17	137447	31707	14819	34766	13095	13551	29510	34969	26825
09.02.2019	18	139511	33059	15031	34655	13395	14314	29056	34966	26825
09.02.2019	19	138666	33232	14835	34362	13460	14441	28337	34969	26825
09.02.2019	20	136267	32649	14541	33925	13287	14178	27687	34967	26825
09.02.2019	21	133697	32064	14233	33269	13137	13907	27087	34967	26825
09.02.2019	22	130828	31233	13761	32614	12857	13457	26908	34967	26825
09.02.2019	23	126969	29774	13177	31906	12490	12738	26883	34967	26825
09.02.2019	24	123449	28356	12686	31438	12087	11994	26889	34745	26825
10.02.2019	1	121550	27497	12543	31395	11562	11380	27173	34386	26750
10.02.2019	2	120071	26715	12361	31322	11293	11083	27297	34386	26748
10.02.2019	3	119651	26315	12333	31280	11139	10913	27669	34386	26746
10.02.2019	4	120147	26216	12308	31454	11055	10850	28264	34386	26744
10.02.2019	5	121624	26405	12490	31776	11045	10958	28950	34383	26744
10.02.2019	6	123883	26929	12790	32235	11172	11277	29480	34621	26744
10.02.2019	7	123883	26929	12790	32235	11172	11277	29480	34572	26744
10.02.2019	8	128671	28313	13494	33481	11637	12150	29595	34572	26744
10.02.2019	9	131541	29595	13954	33772	12035	12847	29338	34286	26744
10.02.2019	10	133825	30958	14168	33790	12435	13228	29246	34284	26744
10.02.2019	11	134582	31410	14280	33698	12702	13343	29149	34287	26744
10.02.2019	12	134453	31532	14184	33540	12775	13250	29172	34287	26744
10.02.2019	13	134250	31366	14158	33464	12770	13141	29352	34287	26744
10.02.2019	14	134536	31383	14087	33452	12760	13051	29802	34287	26744
10.02.2019	15	134829	31227	14107	33646	12766	13001	30081	34572	26744
10.02.2019	16	135272	31347	14251	34023	12819	13002	29831	34572	26744
10.02.2019	17	136634	31669	14807	34463	12960	13250	29484	34574	26744
10.02.2019	18	139163	33110	15099	34481	13258	14217	28998	34571	26744
10.02.2019	19	138468	33341	14933	34318	13352	14445	28079	34574	26744
10.02.2019	20	136216	32813	14703	33909	13210	14249	27332	34572	26744
10.02.2019	21	133959	32297	14393	33198	13076	13974	27020	34592	26744
10.02.2019	22	130688	31319	13899	32424	12798	13470	26779	34592	26744
10.02.2019	23	126283	29635	13271	31663	12352	12620	26742	34592	26744
10.02.2019	24	123052	28283	12858	31336	11945	11805	26825	34354	26744
11.02.2019	1	120035	26820	12480	31197	11333	11293	26912	34359	26744
11.02.2019	2	119299	26194	12309	31105	11106	10966	27620	34359	26744
11.02.2019	3	119812	25911	12320	31250	10955	10849	28528	34359	26744
11.02.2019	4	121414	26014	12484	31788	10895	10870	29363	34359	26744
11.02.2019	5	124318	26342	12955	32904	11003	11094	30020	33196	26744
11.02.2019	6	128809	27811	13891	33904	11338	11647	30218	33194	26744
11.02.2019	7	134826	30237	14935	34754	11963	12758	30179	33469	26744
11.02.2019	8	138784	32046	15545	35141	12633	13473	29947	33469	26744
11.02.2019	9	141989	33710	16019	35154	13151	14197	29759	33442	26744
11.02.2019	10	142842	34414	16095	34903	13463	14375	29591	33301	26744
11.02.2019	11	142386	34343	15935	34779	13576	14292	29461	33264	26744
11.02.2019	12	141158	33860	15783	34729	13432	14002	29352	33264	26744
11.02.2019	13	140774	33665	15744	34584	13410	13895	29475	33709	26744
11.02.2019	14	140991	33695	15681	34502	13393	13813	29906	33844	26744
11.02.2019	15	140745	33524	15574	34476	13358	13690	30124	33844	26744
11.02.2019	16	140606	33376	15596	34807	13383	13628	29816	33844	26744
11.02.2019	17	140880	33266	15859	35180	13411	13719	29445	33846	26744
11.02.2019	18	142239	34348	15820	35063	13617	14553	28838	33883	26744
11.02.2019	19	141474	34535	15597	34769	13708	14774	28090	33886	26744
11.02.2019	20	138770	33806	15360	34220	13539	14565	27279	33884	26744
11.02.2019	21	135748	33121	14923	33351	13288	14299	26767	33946	26744
11.02.2019	22	131983	31837	14420	32458	12949	13704	26615	33946	26744
11.02.2019	23	127176	30020	13668	31655	12450	12863	26519	33946	26744
11.02.2019	24	123590	28495	13181	31334	11959	12077	26544	33943	26744