

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2017 по 11.05.2017, 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
09.05.2017	1	95848	21846	9274	26573	9921	8015	20219	34487	22716
09.05.2017	2	94012	20996	9087	26346	9596	7778	20209	34484	22766
09.05.2017	3	93284	20476	8945	26249	9440	7655	20518	34484	22816
09.05.2017	4	93128	20289	8908	26217	9274	7534	20907	34484	22866
09.05.2017	5	93357	19817	8936	26454	9063	7472	21615	34484	22866
09.05.2017	6	94928	20099	9213	26942	9095	7606	21973	34484	22916
09.05.2017	7	97131	20763	9563	27677	9267	7941	21921	34484	22966
09.05.2017	8	100033	21895	9959	28137	9613	8503	21926	34486	23016
09.05.2017	9	103024	23382	10349	28376	10111	8995	21811	34486	23016
09.05.2017	10	104773	24264	10490	28404	10561	9300	21754	34486	23031
09.05.2017	11	104366	24255	10309	28194	10632	9322	21654	34486	23031
09.05.2017	12	104244	24301	10254	28169	10630	9249	21642	34486	23028
09.05.2017	13	103878	24187	10239	28072	10570	9216	21594	34486	23026
09.05.2017	14	103725	24050	10223	27993	10552	9137	21769	34484	23026
09.05.2017	15	103455	23887	10142	27984	10571	9105	21766	34484	23026
09.05.2017	16	103284	23768	10129	27921	10530	9064	21872	34484	23013
09.05.2017	17	103692	23797	10112	27941	10524	9083	22235	34484	23013
09.05.2017	18	104191	23931	10120	28068	10551	9154	22367	34484	23013
09.05.2017	19	104706	24090	10297	28624	10627	9388	21681	34487	23013
09.05.2017	20	106947	24881	10920	28864	10686	10383	21213	34487	23013
09.05.2017	21	107701	26074	11065	28366	10913	10601	20682	34487	23013
09.05.2017	22	105638	25630	10568	27697	11060	10241	20441	34487	23015
09.05.2017	23	101223	24089	9950	26889	10742	9427	20125	34487	23017
09.05.2017	24	97685	22610	9568	26465	10330	8469	20244	34487	23017
10.05.2017	1	95744	21694	9374	26203	9986	8109	20378	33082	22936
10.05.2017	2	94476	20937	9235	26002	9657	7806	20838	32639	22936
10.05.2017	3	94351	20597	9128	25951	9438	7670	21566	32069	22936
10.05.2017	4	95011	20423	9107	26407	9274	7646	22155	32055	22936
10.05.2017	5	96332	20280	9332	27195	9166	7647	22711	32055	22936
10.05.2017	6	100005	21359	10080	28098	9403	7956	23109	31988	22936
10.05.2017	7	100005	21359	10080	28098	9403	7956	23109	31988	22936
10.05.2017	8	109320	25631	11659	29301	10563	9303	22864	31537	22936
10.05.2017	9	112749	27624	11993	29329	11189	9941	22674	31537	22936
10.05.2017	10	114168	28643	12052	29295	11512	10063	22605	31495	22936
10.05.2017	11	113905	28660	11854	29198	11492	10089	22612	31495	22936
10.05.2017	12	112999	28140	11727	29102	11392	9998	22641	31495	22933
10.05.2017	13	112717	28070	11783	29054	11309	9958	22542	31493	22931
10.05.2017	14	112756	28160	11741	28986	11282	10006	22581	31485	22681
10.05.2017	15	112343	27996	11636	28884	11236	9894	22696	32055	22681
10.05.2017	16	112078	27904	11459	28897	11175	9858	22785	32057	22681
10.05.2017	17	111495	27547	11324	28873	11011	9748	22992	32063	22681
10.05.2017	18	111181	27343	11239	28925	10935	9786	22952	32114	22681
10.05.2017	19	111307	27363	11357	29295	10941	10040	22313	32117	22581
10.05.2017	20	112205	27644	11770	29492	10896	10940	21462	32557	22581
10.05.2017	21	113076	29184	11795	28984	11060	11117	20935	32557	22581
10.05.2017	22	109880	28263	11223	27943	11236	10562	20654	32557	22583
10.05.2017	23	104373	25802	10440	27175	10831	9589	20535	32599	22585
10.05.2017	24	99790	23785	9929	26594	10285	8762	20435	32799	22435
11.05.2017	1	96406	22013	9581	26180	9890	8269	20472	32826	22376
11.05.2017	2	95006	21217	9429	25995	9576	7922	20866	31943	22286
11.05.2017	3	94871	20802	9335	25975	9355	7798	21606	31311	22286
11.05.2017	4	95445	20667	9255	26320	9229	7792	22183	31311	22286
11.05.2017	5	96440	20461	9392	27026	9092	7809	22660	31311	21936
11.05.2017	6	99811	21469	9976	28094	9353	8140	22780	31212	21936
11.05.2017	7	105036	23448	10958	28977	9951	8867	22835	31212	21936
11.05.2017	8	109179	25461	11707	29436	10597	9455	22524	31169	21676
11.05.2017	9	112787	27435	12096	29483	11230	10120	22423	31154	21676
11.05.2017	10	113906	28304	12144	29323	11521	10212	22403	31154	21676
11.05.2017	11	113544	28249	11895	29206	11521	10202	22471	31487	21676
11.05.2017	12	112708	27779	11737	29162	11423	10087	22521	31487	21673
11.05.2017	13	112395	27698	11837	29089	11346	10052	22373	31483	21671
11.05.2017	14	112479	27822	11793	29037	11344	10100	22383	31480	21671
11.05.2017	15	111985	27603	11657	28950	11320	9975	22480	32050	21671
11.05.2017	16	111634	27439	11498	28917	11225	9988	22567	32054	21671
11.05.2017	17	111501	27197	11344	28941	11084	9962	22974	32116	21671
11.05.2017	18	111296	27009	11262	29011	11021	10043	22950	32166	21671
11.05.2017	19	111192	26992	11258	29359	11052	10343	22189	32531	21671
11.05.2017	20	112166	27310	11812	29514	11004	11175	21351	32971	21671
11.05.2017	21	112958	28956	11794	28932	11106	11375	20795	33052	21671
11.05.2017	22	109832	28230	11190	27869	11254	10752	20536	33052	21673
11.05.2017	23	104209	25722	10391	27037	10901	9701	20456	33052	21675
11.05.2017	24	99825	23717	9852	26600	10322	8818	20516	33052	21675