

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.05.2017 по 18.05.2017, 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
16.05.2017	1	97846	22757	10080	27134	9696	8227	19953	33835	22051
16.05.2017	2	96445	22087	9921	26741	9374	7935	20386	32955	22052
16.05.2017	3	96226	21822	9765	26543	9188	7781	21128	32367	22053
16.05.2017	4	96515	21361	9745	26888	9036	7756	21728	32367	22053
16.05.2017	5	98082	21241	9963	28006	9004	7729	22140	32352	22053
16.05.2017	6	101592	22271	10612	28967	9213	8041	22490	32151	22053
16.05.2017	7	106734	24358	11548	29886	9709	8798	22435	32150	22053
16.05.2017	8	111346	26366	12409	30345	10325	9539	22361	32153	22053
16.05.2017	9	114647	28187	12816	30292	10960	10108	22285	32153	22092
16.05.2017	10	116034	28929	12881	30221	11289	10373	22341	32150	22091
16.05.2017	11	115654	28769	12694	30120	11299	10334	22438	32150	22090
16.05.2017	12	114663	28287	12563	30055	11220	10203	22336	32150	22088
16.05.2017	13	114219	28169	12575	29916	11206	10083	22269	32150	22088
16.05.2017	14	114272	28366	12563	29756	11192	10069	22325	32720	22088
16.05.2017	15	113736	28311	12386	29566	11116	10002	22355	32720	22088
16.05.2017	16	113200	28097	12172	29540	11017	9983	22391	32723	22088
16.05.2017	17	112665	27593	12055	29559	10881	9926	22651	32723	22088
16.05.2017	18	112657	27614	11962	29670	10777	9927	22709	32738	22088
16.05.2017	19	112591	27596	12005	30018	10769	10142	22061	32741	22088
16.05.2017	20	113364	27891	12373	30336	10721	10907	21135	32756	22088
16.05.2017	21	113838	28989	12360	29805	10818	11354	20512	32890	22088
16.05.2017	22	110960	28319	11719	28859	11027	10828	22088	32890	22088
16.05.2017	23	105694	26171	10948	28096	10626	9780	20074	32890	22092
16.05.2017	24	101066	24244	10361	27468	10110	8943	19940	32890	22092
17.05.2017	1	97606	22722	9989	26871	9632	8370	20022	32832	22606
17.05.2017	2	96273	22082	9848	26539	9309	8069	20427	32830	22610
17.05.2017	3	96169	21883	9693	26455	9119	7910	21108	32830	22611
17.05.2017	4	96328	21291	9707	26678	8983	7848	21820	32830	22611
17.05.2017	5	97662	21156	9963	27504	8953	7802	22284	32815	22611
17.05.2017	6	101177	22152	10645	28523	9177	8139	22540	32813	22611
17.05.2017	7	101177	22152	10645	28523	9177	8139	22540	32813	22611
17.05.2017	8	111156	26294	12384	30085	10333	9566	22494	32574	22611
17.05.2017	9	114530	28198	12778	30049	10889	10190	22426	32591	22647
17.05.2017	10	115470	28891	12835	29794	11186	10367	22397	32585	22644
17.05.2017	11	115042	28752	12645	29698	11196	10369	22382	32585	22641
17.05.2017	12	114123	28318	12535	29620	11076	10208	22366	32585	22639
17.05.2017	13	113826	28309	12523	29525	11055	10136	22278	32585	22637
17.05.2017	14	113928	28452	12481	29412	11091	10064	22428	32583	22637
17.05.2017	15	113500	28387	12315	29265	11022	10053	22458	32583	22637
17.05.2017	16	112854	28126	12081	29216	10909	9995	22527	32583	22637
17.05.2017	17	112417	27762	11959	29161	10825	9892	22818	32598	22637
17.05.2017	18	112040	27593	11861	29096	10744	9920	22827	32598	22637
17.05.2017	19	112141	27602	11911	29543	10771	10109	22205	32601	22637
17.05.2017	20	113068	27831	12316	29961	10708	10965	21287	32663	22637
17.05.2017	21	113330	28968	12289	29249	10811	11321	20691	32691	22637
17.05.2017	22	110443	28335	11676	28266	10990	10819	20356	32691	22639
17.05.2017	23	105187	26218	10923	27487	10536	9902	20120	32691	22643
17.05.2017	24	100670	24322	10323	26932	10003	8970	20121	32691	22645
18.05.2017	1	96946	22493	9981	26542	9587	8317	20025	33974	22606
18.05.2017	2	95600	21723	9844	26364	9294	8018	20358	33971	22610
18.05.2017	3	95442	21442	9711	26220	9105	7852	21113	33971	22611
18.05.2017	4	95749	21021	9709	26516	8965	7779	21759	33971	22611
18.05.2017	5	97083	20831	9952	27325	8951	7743	22280	33956	22611
18.05.2017	6	100625	21856	10614	28343	9178	8080	22554	33908	22611
18.05.2017	7	106007	23898	11570	29333	9708	8837	22660	33908	22611
18.05.2017	8	110528	25981	12371	29852	10297	9512	22514	33865	22611
18.05.2017	9	113881	27805	12765	29858	10887	10130	22436	33768	22647
18.05.2017	10	114987	28614	12791	29691	11095	10317	22480	33768	22644
18.05.2017	11	114597	28481	12626	29553	11096	10302	22539	33768	22641
18.05.2017	12	113787	28113	12494	29456	11011	10150	22563	33768	22639
18.05.2017	13	113343	28003	12546	29385	10977	10039	22393	33768	22637
18.05.2017	14	113534	28233	12515	29333	10976	10028	22449	33765	22637
18.05.2017	15	113151	28120	12357	29226	10907	9990	22551	33765	22637
18.05.2017	16	112562	27971	12117	29114	10801	9939	22620	33771	22637
18.05.2017	17	112127	27603	11982	29112	10706	9809	22915	33835	22637
18.05.2017	18	111886	27450	11874	29069	10648	9865	22980	33952	22637
18.05.2017	19	111866	27353	11911	29527	10638	10059	22378	33954	22637
18.05.2017	20	112823	27727	12313	29850	10556	10945	21431	34849	22637
18.05.2017	21	113107	28644	12292	29293	10718	11289	20870	34849	22797
18.05.2017	22	110303	28066	11715	28301	10920	10752	20549	34849	22799
18.05.2017	23	105107	25891	10936	27486	10570	9839	20385	34849	22803
18.05.2017	24	100683	24014	10353	26968	10056	8949	20343	34849	22805