

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2017 по 06.05.2017, 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
04.05.2017	1	95744	20982	9334	25874	9875	8179	21500	32950	20200
04.05.2017	2	94605	20320	9153	25678	9584	7855	22015	32947	20231
04.05.2017	3	94471	20026	9081	25639	9399	7684	22643	32947	20282
04.05.2017	4	95002	19879	9060	25889	9312	7658	23203	32947	20283
04.05.2017	5	96399	19760	9347	26640	9252	7678	23722	32947	20239
04.05.2017	6	99723	20780	9976	27496	9527	8035	23910	32892	20214
04.05.2017	7	105165	22910	10809	28566	10168	8859	23853	32892	20214
04.05.2017	8	109572	24989	11580	29028	10872	9398	23704	32440	20214
04.05.2017	9	112824	26922	12000	29028	11486	9896	23493	32368	20213
04.05.2017	10	113844	27698	12000	28873	11727	10142	23404	32369	20212
04.05.2017	11	113811	27912	11811	28835	11735	10074	23443	32372	20211
04.05.2017	12	112763	27424	11697	28766	11620	9877	23378	32372	20209
04.05.2017	13	112375	27207	11725	28647	11574	9824	23398	32372	20208
04.05.2017	14	112274	27313	11644	28590	11565	9796	23366	32372	20208
04.05.2017	15	111918	27133	11520	28501	11479	9795	23490	32369	20258
04.05.2017	16	111455	26848	11341	28504	11407	9706	23649	32369	20308
04.05.2017	17	111273	26486	11221	28529	11285	9663	24089	32348	20308
04.05.2017	18	111115	26405	11137	28619	11248	9696	24009	32444	20358
04.05.2017	19	110951	26350	11244	29110	11265	9960	23022	32444	20408
04.05.2017	20	112147	26881	11743	29159	11261	10966	22138	32444	20408
04.05.2017	21	112304	28067	11715	28368	11413	11233	21510	32447	20458
04.05.2017	22	109219	27164	11120	27463	11537	10763	21173	32447	20459
04.05.2017	23	104187	25051	10392	26557	11068	9971	21149	32444	20460
04.05.2017	24	99990	23297	9902	26089	10630	8929	21142	32444	20510
05.05.2017	1	95980	21127	9378	26091	9819	8249	21316	32235	20430
05.05.2017	2	94974	20548	9244	25885	9587	7887	21823	31802	20481
05.05.2017	3	94850	20222	9129	25826	9430	7750	22492	31802	20482
05.05.2017	4	95453	20004	9120	26161	9332	7720	23115	31802	20483
05.05.2017	5	96655	19834	9397	26872	9253	7751	23547	31802	20484
05.05.2017	6	100122	20948	10006	27760	9525	8106	23777	31788	20484
05.05.2017	7	100122	20948	10006	27760	9525	8106	23777	31788	20484
05.05.2017	8	109848	25155	11722	29206	10791	9461	23513	31762	20524
05.05.2017	9	113222	27079	12205	29154	11439	9995	23350	31734	20563
05.05.2017	10	114164	27960	12173	28849	11762	10136	23284	31735	20607
05.05.2017	11	113616	27857	11941	28732	11751	10011	23324	31738	20621
05.05.2017	12	112590	27352	11843	28654	11584	9858	23299	31738	20629
05.05.2017	13	112106	27296	11741	28536	11521	9784	23228	31692	20653
05.05.2017	14	111777	27274	11661	28453	11515	9757	23118	31692	20658
05.05.2017	15	111160	27035	11542	28380	11370	9704	23130	31689	20663
05.05.2017	16	110500	26691	11410	28344	11280	9583	23193	31689	20678
05.05.2017	17	110152	26275	11298	28316	11133	9505	23624	31664	20698
05.05.2017	18	109965	26099	11173	28376	11110	9529	23678	31750	20713
05.05.2017	19	109885	26050	11280	28819	11076	9885	22775	32030	20798
05.05.2017	20	111298	26571	11718	29082	11086	10878	21963	32460	20888
05.05.2017	21	111792	27757	11709	28519	11234	11089	21484	32462	21048
05.05.2017	22	108648	26822	11117	27550	11460	10614	21086	32462	21349
05.05.2017	23	103667	24860	10386	26642	11031	9808	20941	32460	21651
05.05.2017	24	99060	23094	9818	25917	10565	8808	20858	32460	21886
06.05.2017	1	96263	21697	9469	26063	10030	8221	20783	33230	21890
06.05.2017	2	94800	20865	9336	25830	9713	7933	21122	33228	21890
06.05.2017	3	94254	20395	9254	25771	9572	7750	21512	33228	21890
06.05.2017	4	94255	20084	9151	25831	9448	7676	22066	33228	21890
06.05.2017	5	94838	19793	9248	26106	9259	7702	22731	33328	21890
06.05.2017	6	96559	20222	9572	26625	9325	7820	22994	33328	21895
06.05.2017	7	99318	21089	9992	27546	9529	8199	22963	33328	21795
06.05.2017	8	102400	22247	10691	28018	9936	8694	22815	33328	21695
06.05.2017	9	105459	23687	11167	28203	10444	9294	22664	33328	21695
06.05.2017	10	107016	24530	11261	28235	10862	9529	22599	33328	21695
06.05.2017	11	107105	24713	11137	28119	10985	9585	22566	33331	21695
06.05.2017	12	106815	24521	11066	28090	11058	9461	22620	33331	21692
06.05.2017	13	106319	24410	10980	27955	11042	9373	22559	33331	21690
06.05.2017	14	105794	24246	10860	27834	11049	9282	22524	33331	21690
06.05.2017	15	105746	24142	10814	27885	11054	9233	22617	33328	21690
06.05.2017	16	105634	24062	10752	27901	11002	9203	22714	33328	21690
06.05.2017	17	105721	23914	10782	27869	10983	9206	22967	33328	21690
06.05.2017	18	106114	23929	10833	28024	11030	9288	23010	33328	21690
06.05.2017	19	106771	24026	11087	28655	11068	9624	22312	33328	21690
06.05.2017	20	107957	24484	11489	28933	11020	10589	21441	33330	21740
06.05.2017	21	109034	26155	11444	28367	11246	10785	21037	33333	21790
06.05.2017	22	106441	25719	10840	27486	11337	10359	20699	33333	21842
06.05.2017	23	102222	24420	10244	26590	10928	9534	20506	33330	21839
06.05.2017	24	98412	22840	9780	26154	10490	8685	20463	33330	21889