

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.11.2016 по 13.11.2016, 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
11.11.2016	1	112200	26280	11740	29890	11394	8937	23959	33525	27494
11.11.2016	2	111163	25527	11524	29717	11087	8621	24688	33525	27444
11.11.2016	3	111543	25174	11474	29842	10947	8473	25633	31775	27444
11.11.2016	4	112634	24908	11604	30421	10848	8512	26342	31775	27444
11.11.2016	5	115390	25349	11955	31572	10941	8678	26895	31775	27444
11.11.2016	6	119305	26592	12637	32614	11253	9205	27004	31711	27445
11.11.2016	7	124438	28913	13601	33377	11905	9798	26845	31794	27445
11.11.2016	8	128209	30635	14375	33748	12644	10303	26503	31793	27445
11.11.2016	9	131426	32442	14827	33711	13159	10823	26464	31793	27555
11.11.2016	10	132534	33406	14888	33440	13446	10958	26396	31793	27580
11.11.2016	11	132207	33497	14684	33273	13502	10874	26376	31793	27605
11.11.2016	12	130962	32789	14518	33220	13371	10649	26415	31793	27655
11.11.2016	13	131202	32788	14527	33222	13343	10542	26779	31796	27682
11.11.2016	14	132142	32944	14546	33326	13360	10485	27481	31795	27677
11.11.2016	15	132477	32924	14461	33622	13345	10505	27620	31823	27677
11.11.2016	16	132768	32996	14557	34210	13379	10568	27059	31820	27672
11.11.2016	17	134316	33839	14872	34199	13536	11227	26643	31835	27672
11.11.2016	18	135297	34390	14819	34002	13791	12048	26248	31838	27672
11.11.2016	19	133318	34067	14537	33566	13704	12025	25419	31838	27672
11.11.2016	20	130489	33451	14231	32936	13468	11733	24669	32328	27672
11.11.2016	21	127524	32716	13851	32170	13254	11384	24149	32331	27672
11.11.2016	22	123700	31248	13289	31358	12930	10917	23958	32331	27672
11.11.2016	23	118918	29385	12574	30522	12433	10204	23800	32331	27672
11.11.2016	24	114648	27510	11963	30015	11910	9517	23734	32328	27632
12.11.2016	1	112404	26563	11743	29727	11400	9190	23782	31911	27437
12.11.2016	2	110981	25709	11543	29588	11069	8872	24200	31669	27387
12.11.2016	3	110531	25195	11425	29625	10854	8750	24684	31669	27273
12.11.2016	4	110714	24887	11435	29883	10755	8742	25011	31669	27223
12.11.2016	5	112599	25091	11647	30353	10775	8852	25882	31669	27153
12.11.2016	6	114919	25596	11944	30999	10887	9123	26371	31672	27153
12.11.2016	7	114919	25596	11944	30999	10887	9123	26371	31672	27153
12.11.2016	8	119772	27221	12929	32196	11416	9842	26169	31674	27153
12.11.2016	9	122772	28764	13366	32384	11889	10377	25992	31648	27213
12.11.2016	10	124812	29925	13589	32299	12346	10701	25952	31648	27213
12.11.2016	11	125497	30422	13583	32133	12591	10761	26007	31648	27213
12.11.2016	12	125292	30453	13484	32058	12620	10652	26025	31648	27213
12.11.2016	13	125426	30438	13358	31958	12640	10508	26524	31651	27213
12.11.2016	14	126276	30476	13336	32142	12630	10404	27287	31651	27213
12.11.2016	15	126926	30522	13373	32702	12641	10425	27263	31648	27213
12.11.2016	16	128033	30896	13594	33420	12767	10518	26837	31648	27213
12.11.2016	17	130715	32271	14146	33510	13111	11180	26496	31648	27213
12.11.2016	18	132035	33105	14120	33249	13364	12083	26114	31648	27213
12.11.2016	19	130277	32790	13940	32900	13298	12002	25347	31648	27213
12.11.2016	20	127832	32208	13694	32348	13102	11803	24677	31648	27213
12.11.2016	21	125159	31612	13316	31599	12927	11519	24185	31651	27213
12.11.2016	22	121977	30584	12865	30890	12668	11048	23922	31851	27213
12.11.2016	23	117943	29086	12203	30172	12256	10435	23790	31646	27213
12.11.2016	24	114281	27600	11657	29692	11801	9682	23850	31643	27173
13.11.2016	1	112133	26481	11456	29712	11417	9167	23900	31974	27154
13.11.2016	2	110563	25553	11281	29574	11091	8884	24180	31974	27154
13.11.2016	3	110141	25057	11219	29597	10879	8745	24643	31974	27154
13.11.2016	4	110211	24754	11212	29775	10757	8686	25027	31974	27154
13.11.2016	5	111835	24927	11369	30111	10767	8749	25912	31974	27154
13.11.2016	6	113640	25378	11612	30484	10865	9005	26297	31977	27154
13.11.2016	7	115888	26166	11833	31200	10988	9244	26458	31977	27154
13.11.2016	8	117710	26648	12281	31788	11192	9580	26222	31929	27154
13.11.2016	9	120798	28030	12735	32153	11584	10202	26094	31929	27214
13.11.2016	10	123158	29415	12981	32158	12069	10489	26046	31929	27214
13.11.2016	11	124215	30062	13032	32040	12393	10600	26089	31929	27214
13.11.2016	12	124278	30190	13027	31855	12481	10549	26176	31929	27214
13.11.2016	13	124629	30176	13036	31787	12524	10426	26680	31932	27214
13.11.2016	14	125534	30277	13066	31941	12567	10355	27329	31932	27214
13.11.2016	15	126981	30527	13188	32742	12595	10304	27625	31929	27214
13.11.2016	16	128560	30921	13503	33614	12753	10464	27305	31929	27214
13.11.2016	17	132032	32596	14169	33827	13127	11211	27103	31929	27214
13.11.2016	18	132981	33364	14134	33481	13366	12138	26497	31929	27214
13.11.2016	19	131199	33111	14020	33013	13339	12086	25629	31929	27214
13.11.2016	20	128849	32615	13831	32440	13159	11889	24914	31929	27214
13.11.2016	21	126299	32068	13440	31704	13061	11603	24424	31932	27214
13.11.2016	22	123044	31011	12947	30907	12790	11158	24230	32227	27214
13.11.2016	23	118378	29209	12297	30097	12305	10444	24026	32127	27214
13.11.2016	24	114608	27538	11863	29654	11760	9785	24008	32124	27174